# TO THE STATE OF TH

крупнейший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

3/март/1999

ТЕСТЫ

Кассетные деки

**А**кустические системы

**А**втомагнитолы

Видеокамеры

тема месяца Вольные ЦИФРЫ эфира

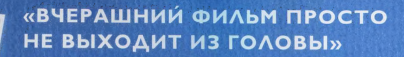
High End в единоборстве С ЖИВЫМ

S&V-навигатор

Quido

**3BYKOM** 

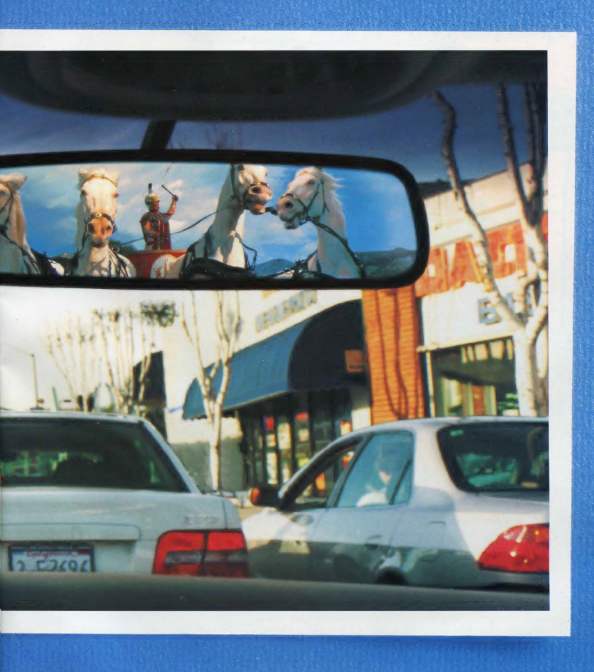
LAY







**НЕВЕРОЯТНЫЙ** ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР



Широкоэкранный телевизор 16:9 с идеальным изображением и звуком, достигнутым благодаря 100-герцовой развертке с Crystal Clear, встроенной системе Dolby Prologic Surround и беспроводным тыловым колонкам, обеспечивающим эффект объемного звучания.

Philips WideScreen c Dolby Prologic: ни с чем не сравнимое удовольствие, которое дарит домашний кинотеатр!



**PHILIPS** 

Изменим жизнь к лугшему.

#### ЦЕНТР МУЗЫКАЛЬНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



#### MULTI-AMPLIFIER SYSTEM & BUILT-IN SUBWOOFER

Чтобы обеспечить сногсшибательный бас, который обычно характерен только для систем с большой мощностью, AIWA создала встроенный 20 см Subwoofer, суперзвучание которого обеспечивается уникальной системой раздельных усилителей Multi-Amp. Такая система обеспечивает эффективную фильтрацию искажений, глубокий и четкий бас





#### ROTARY ENCODER

Система Rotary Encoder обеспечивает плавное нарастание громкости, защищая от внезапного, чрезмерно громкого звука.



#### **MANUAL DSP & GEQ**

Фиксированных режимов работы DSP и эквалайзера в большинстве случаев достаточно для качественного воспроизведения, но теперь, с появлением возможности ручной регулировки DSP и эквалайзера, Ваши возможности по управлению звуком стали практически безграничны.



#### **SMART JOG**

Управление CD или MD, установка тюнера и таймера - больше не проблема с регулятором Smart Jog.



#### 777 (Tasino Jack)

#### **CASINO JACK**

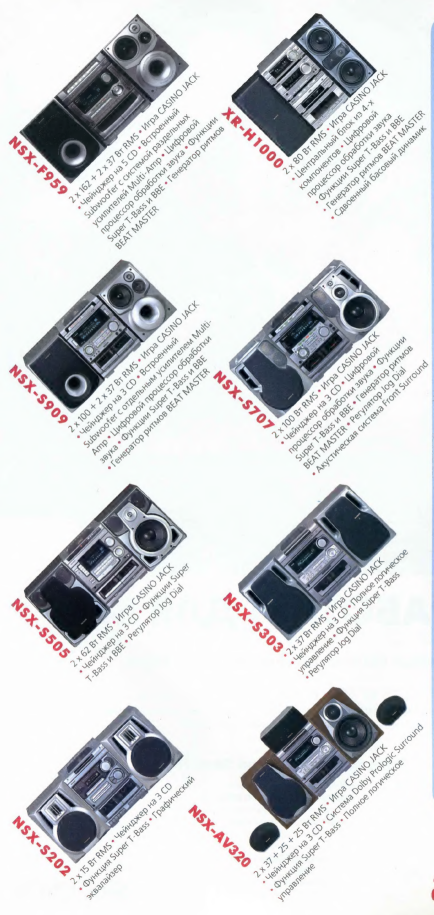
Теперь Вам не будет скучно, даже если Ваша система выключена. Игра в ЈАСКРОТ на большом дисплее доставит Вам массу удовольствия. Игра начинается с 20 очками. Если Вам удалось выстроить 3 одинаковые цифры в ряд - вы выигрываете 50 очков. Если вы выиграли, достигнув счета 9999 - в Вашу честь прозвучат фанфары.



#### **BEAT MASTER**

Добавьте ритма в Вашу любимую музыку! Функция ВЕАТМАSTER позволяет использовать 24 ритмических рисунка (от вальса до самбы), меняя их темп и громкость. Попробуйте сами - и Вы почувствуйте радость творчества!

#### ИГРАЕТ МУЗЫКА, ИГРАЕТЕ ВЫ



# НАШУ ПРОДУКЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ КУПИТЬ В СЛЕДУЮЩИХ МАГАЗИНАХ

#### в Москве

Абсолют в ЦУМе
Диал Электроникс
(справ. тел.)

М Видео (справ. тел.)

МИР (справ. тел.)

Техносила (справ. тел.)

Партия м-н "Домино"

ЛИТ в Сокольниках

292-74-35

916-00-50

921-80-08

152-40-01

152-40-01

230-00-39

Остров Звука (справ. тел.) 234-06-54

#### в Обнинске

м-н "Колизей" (08439) 320-58

#### в Калуге

м-н "Колизей" (22) 56-14-93

#### в Санкт-Петербурге

м-н "Сириус" (812) 272-20-02 м-н "Мир Техники" (812) 259-93-59

#### в Казани

м-н "Эльдорадо" (8432) 57-36-93

#### в Нижнем Новгороде

м-н "Эльдорадо" (8312) 33-46-12

#### в Новосибирске

м-н "Эльдорадо" (3832) 28-78-09

#### в Самаре

м-н "Эльдорадо" (8462) 42-31-82

#### в Красноярске

м-н "на Озерной" (3912) 21-03-98

#### в Калининграде

Балтинцентр (0122) 46-89-52 Гринвест (0122) 44-13-01 Комфорт (0122) 43-37-81

#### в Вильнюсе

Jan & Co (3212) 58-14-52

#### в Киеве

м-н "Орион (044) 442-03-77 м-н "Ария" (044) 228-06-73 м-н "Техномаркет" (044) 274-11-96

#### в Днепропетровске

м-н "АБВ ТЕХНИКА" (0562) 45-44-88

Информацию по крупным оптовым закупкам Вы можете получить по тел. (095) 232-37-30

www.aiwa.ru





#### ОН ПОРАБОТАЕТ ДЛЯ ВАС!

#### Представляем новый видеомагнитофон Sony Smart Engine

Как досадно, когда короткое замыкание или помеха в сети выводит из строя дорогую аппаратуру! Именно поэтому в видеомагнитофоны **Smart Engine** встроен блок защиты от высокого напряжения. Теперь работа видеотехнологий Sony не зависит от особенностей нашей электросети.

#### Главные достоинства нового видеомагнитофона Smart Engine:

#### Защита от высокого напряжения

 Обеспечивает стойкость к воздействию пиковых напряжений и бросков напряжения, вызванных работой другого оборудования

#### Интегральная схема искусственного интеллекта

 Точно и надежно управляет механикой, что непосредственно улучшает качество изображения

#### Устройство Smart Mechanism

- Утолщенный нижний барабан
- Литое алюминиевое основание барабана
- Долговечные головки

SONY

Издатель: LARKFIELD Corp. t. Helier, England

Учредитель: ООО «КАТМАТ»

ООО «КАТМАТ»
Российская редакция журнала «STEREO & VIDEO»

117908 МОСКВА, ук. Орджоничидае, 11
Для писем: 103009 Москва, АЛЯ 903 ООО «КАТМАТ»

Тех.: (095) 955-1584
(095) 234-4797
факс: (095) 234-4770

Українска редакція

українска редакція журналу «STEREO & VIDEO» «ДАТАРТ УКРАЇНА» м. Киів, пр. Перемопч. 44 тел. 241 71 10, 241 71 13 (факс)

**Директор** Девил Литван

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе

Наталья Ознобина Анастасия Ткачёва, Елена Недоводеева (Україна)

Директор отдела распространения

**Менеджер по распространению** Ігорь Іванченко (Україна)

Связи с общественностью и промоушн

Координаторы

Главный редактор

Редакторы

окадий Коротов лексей Тихонов лександр Фолин лексей Чепров

Редактор (Україна)

Руководитель DTP

**Дизайнер** Денис Шлесберг

**Дизайнер по рекламе** Ленис Лобанков

Цветокоррекция

Фотография

Компьютеры Роберт Гледенов

Корректор Любовь Вихрева

Отдел подписки Ирина Кузнецова Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространение и доставка: «Роспечать» и др. «Союздрук» (Україна), «Киевская служба подлиски» (Україна), Укрпочта, «САММИТ» (Україна) Игорь Плужников (0122)42-13-68 (Литва)

Отпечатано в тип. Свобода. Мост 10, Толстого, 8 Цена свободьмя Журнал зарепистрирован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр, номер 014554 свідсцтво № 2615 от 150,977 серия КВ в Миністерстві преси та інформації (Україна).

тираж 100 тысяч экземпляров

**©STEREO & VIDEO -**— член ассоциации журналов EISA



При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссылка на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

# т редакции

ечасто мы даем волю эмониям, но в марте сдерживающие причины тают, как наскучивший зимний пейзаж... Сначала робко, затем все ярче и звонче, с нарастающей страстью миру является красота самой Жизни. Почитаемая с языческих времен Весна священная (помните Стравинского?) будоражит ум, обостряет чувства и заставляет верить в лучшее с убедительностью, на которую способна еще только одна вечная истина — Музыка. Классика — одно из ярчайших доказательств реальной значимости для людей во всем мире настоящей духовной красоты и творческого начала. Новый диск в ваших руках — всего лишь крохотная частичка музыкального наследия, о котором не принято говорить в прошедшем времени (не в пример массе «хитов», бесследно канувших в Лету), но заряд жизненной энергии этой частицы таков, что по скромным общечеловеческим меркам его можно сравнить с бесконечным Космосом...

После столь напыщенного вступления, кажется, не очень уместно обсуждать содержание текущего номера. Тем не менее «железо», о котором мы рассказываем, служит людям и по большому счету - музыке. Итак, от человека-творца через исторические перипетии, через поиск нового и технический прогресс — снова к человеку. Круг замкнулся. Вперед, наши подопечные уже заждались вашего внимания!

Чтобы разговоры о XXI веке не превратились в беспредметную болтовню, в теме месяца обсуждаются материалы о цифровом радиовещании (Digital Audio Broadcasting). Пожалуй, именно цифровой звук DAB и цифровое изображение DVD будут определять лик грядущего тысячелетия. Революционные перемены затронут буквально каждого: завтра — эфир с качеством CD, а послезавтра... «Эврика!» — воскликнул когда-то Архимед; «Еигека» (так названа система DAB) — будем повторять и мы, включая цифровой AV-приемник. Обескураживает в этой ситуации лишь то обстоятельство, что в нашей стране об этом пока ни гу-гу... Впрочем, не будем о грустном.

Можете себе представить, во что превратилось бы жилище архитектора, преданного Звуку, будь у него безграничная свобода от претензий домашних, от финансовых ограничений, от...? Рубрика «Во главе угла» — в гостях у человека, «который решил доказать, что аппаратура не главное» в этом деле.

В рубрике «Что есть что» живетпоживает 21-контактный разъем по имени «скарт»: спрут — не спрут, но в своих щупальцах цепко держит почти все телевидео... В чем польза от этого «чудо-зверя», узнаете из авторской статьи.

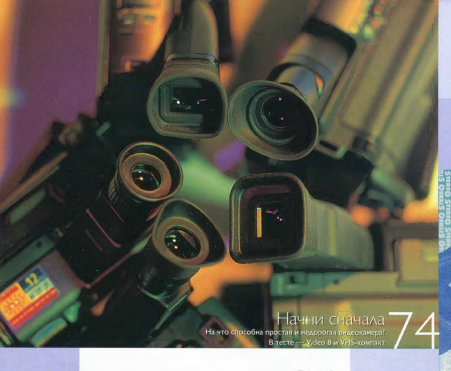
Блок сравнительных тестов в нынешнем номере содержит заметно больше стерео, чем видео (не в обиду последнему). В компании - только самые яркие представители недорогой, но качественной акустики, которую можно покупать, как говорится, с дальним прицелом. Для автолюбителей -«стартовый класс» магнитол, каждая может оказаться вашей избранницей, главное — правильно определить приоритеты. И еше: кассетные деки - надежный Hi-Fi, до сих пор не теряющий актуальности в наших условиях. Заметим, что видеокамеры за последний год стали гораздо доступней по цене. Это - предпосылка к принятию решения о покупке, и здесь результаты теста полезней вдвойне.

Возвращаясь к чувствам и страстям (иначе не определить материалы рубрики «Искушение»), упомянем одноединственное имя - Таппоу... Кстати, вообще не очень-то верится, что рождение аудиолегенды возможно на почве бесстрастного отношения к музыке. Да, г-н Wilson очень-очень любит и свой звук, и свою жену. Теперь об этом знает вся аудиофильская общественность (подтверждение - в High End Review).

Этим номером, хоть он и не украшен «с головы до ног» цветами, мы отмечаем наступление Весны и поздравляем всех женщин, которые терпят мужские «стереоигрушки» и «видеовыходки». С праздником! Счастья вам, спокойствия и красивой музыки в вашем доме!

PS. Конфиденциально для мужчин: есть отличные подарки для вашей прекрасной половины (по понятным причинам №№ страниц не разглашаются).

Всегда Ваш — Stereo&Video



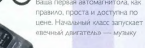


# Гребенка для проводов Все ли вы знаете о разъеме SCART, который установлен

в вашем телевизоре? Секреты успеха самого распространенного в Европе AV-интерфейса

STEREOCARD -СКИДКИ Целый год

Музыкальный стартер Ваша первая автомагнитола, как







# СОДЕРЖАНИЕ

Pioneer CT-W806DR

-00 Д !: Стар сопр	убли для цифры рая добрая кассета продолжает успешно рогивляться такступлению дифровых технологий, вые двужка кассетные магнитофоны даже длагают варианты их сотрудничества
0 9 9	новинки12
MOUS BAS THE MAN THE	тема месяца
es es rescriver Committeem STAPEO CASSITE DECH.	Вольные цифры эфира
Auto Fever Sector Date of Sector Dat	ANULOM К ANULY
1 1 2 2 2	Кассетные деки
0001	Denon DRW-660
and 0001	Marantz SD555

TEAC W-780R
Yamaha KX-W592
Акустические системы44
Jamo Studio 170
JBL TLX 710
Tangent Monitor 9
TDL Nucleus 3
Wharfedale Diamond 7.3
Wharfedale Valdus 400
Yamaha NSG 100
Автомагнитолы
Aiwa CT-FR718
Blaupunkt Phoenix CM127
Denon DCR-470 RD
JVC KS-RT320
Kenwood KRC-3590
Philips RC408
Pioneer KEN-P2700R
Sony XR-4803
Видеокамеры
Canon UC-V100
JVC GR-AX480EE
Panasonic NV-RX33EN
Samsung VP-A17
Sony CCD-TR511E
ЧТО ЕСТЬ ЧТО Гребенка для проводов
ДОМАШНИЙ ТЕАТР
Пять-один в нашу пользу 9-
HIGH END
Секретный фарватер
: Секретный фарватер
Musical Fidelity
Musical Fidelity
Musical Fidelity
Musical Fidelity
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY         Симфония души       .105
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY         Симфония души       .103         Рецензии R&P       .103
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY         Симфония души       .105
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         РЕДАҮ         Симфония души       .105         Рецензии R&P       .105         Кино       .106
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY         Симфония души       .101         Рецензии R&P       .103         Кино       .104         BO ГЛАВЕ УГЛА
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         РЕДАҮ         Симфония души       .105         Рецензии R&P       .105         Кино       .106
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         PLAY         Симфония души       .101         Рецензии R&P       .103         Кино       .104         BO ГЛАВЕ УГЛА
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         РЕДАҮ         Симфония души       .105         Рецензии R&P       .105         Кино       .105         ВО ГЛАВЕ УГЛА         Архитектор звука       .115
Мusical Fidelity
Musical Fidelity       .96         Премиальный звук       .98         Страсть и пристрастие       .100         РЬАУ         Симфония души       .105         Рецензии R&P       .105         Кино       .105         ВО ГЛАВЕ УГЛА         Архитектор звука       .115         АУДИОБРЕД
Мusical Fidelity
Миsical Fidelity
Миsical Fidelity
Мизісаl Fidelity
Миsical Fidelity
Мизісаl Fidelity
Мизісаl Fidelity

#### Красота и здоровье – дело техники





В России признана лучшей марка телевизоров Samsung





BioMaestro 22"

5 режимов изображения и звука, функция Zoom, встроенный таймер, возможность просмотра программ в режиме 16:9 (киноформат)



Новый Samsung DVD-907 с технологией ADAT это прорыв в новый мир, где стираются грани между компьютерным, видео- и аудиопространством. Это первая мультисистема с технологией ADAT, позволяющая совмещать различные TV-стандарты без потери качества изображения и звука. Samsung DVD-907 - это новый стандарт нового века.

Samsung Electronics обладает пакетом основополагающих патентов технологии MPEG 2 и является членом Организационного комитета DVD-Forum.



- ADAT (Any Disk Any TV) воспроизведение дисков любой системы цветности (PAL/SECAM/NTSC) на телевизоре
   Встроенный Dolby AC-3™ усилитель с раздельной регулировкой уровня звука по каждой колонке для оптимальной подгонки акустической системы к конкретному интерьеру
   24-битный цифроаналоговый преобразователь аудиосигнала (максимальные характеристики для стандарта DVD)
   Пульт ДУ, совместимый с телевизорами десяти производителей, с основными клавишами управления, светящимися в темноте
   Трехступенчатая регулировка яркости свечения дисплея



# -ювинки



#### Двухдиапазонный AV-ресивер

RX-V595RDS (\$600), младший в новой серии комбинированных устройств для домашнего театра фирмы Yamaha, имеет в дополнение к шестивходовому режиму, который впервые появился у предыдущей модели этой ценовой категории, встроенный декодер Dolby Digital. Как и положено аппаратам фирмы, кроме основного режима имеется еще 11, создающих специальные звуковые поля. Среди них такие фирменные разработки, как Tri-Field и Duo-Field CINEMA DSP. Пятиканаль-

ный усилитель мощности обеспечивает равную по всем каналам мощность по 110 Вт. Ресивер комплектуется новым пультом ДУ, позволяющим управлять кроме ресивера, СD-проигрывателя, кассетной деки и MD-рекордера, еще и телевизором, видеомагнитофоном и, конечно, DVD-проигрывателем.

# Sold Mark Sold of Mark Sold of

#### 45 — дважды счастливое чис-

АО, для CD-плейера Philips AZ-7595; именно столько часов автономной работы обеспечивают NiMH-аккумуляторы и столько же драгоценных секунд составляют объем электронной памяти (ESA), спасающей музыкальный ∘нонстоп от сбоев. Новинка гарантированно читает перезаписываемые компактдиски CD-RW. При минимальных габаритах разработчики умудрились вместить встроенный блок подзарядки батарей, оснастили аппарат дистанционным управлением и даже предусмотрели оптический выход.

На новом поприще выпуском первого AV-ресивера Dantax Pro 800AB пробует себя датская фирма Dantax, более известная своими стильными акустическими системами. Новинка с цифровым декодером Dolby Digital AC-3 имеет «пролоджик» и развитый DSP-процессор. Усилитель (5 х 100 Вт), рассчитанный на 8-омную нагрузку, оснащен бесшумным вентилятором для охлаждения

выходных транзисторов. Низкий уровень нелинейных искажений (0,09%, 130 Вт. стерео) и возможность цифровой секции работать с сигналами 32, 44 и 48 кГц обещают вполне зрелое звучание стереоисточников и многоканальных программ.



Десять часов без подзарядки готова работать новая топовая модель портативного MD-рекордера фирмы Sharp MD-MS722 (\$320).

Такое время воспроизведения мини-дисков (время непрерывной записи достигает восьми часов) обеспечивает литиево-ионный аккумулятор. Рекордер имеет размеры, незначительно превышающие четыре сложенных стоп-

кой мини-диска и батарейку типа «жвачка». Манипулятор Triple Shuttle на пульте с собственным дисплеем позволяет одной рукой управлять воспроизведением, выбором треков и регулировать громкость. А большой Jog/Dial должен сделать поиск треков и ввод названия еще проще.

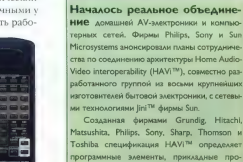


Идея глобальной интеграции материализовалась и в модельном ряду Separate Collection фирмы Onkyo. В результате объединения CD-ресивера и MD-рекордера предыдущей 185 серии появился CD/MD-ресивер FR-V5. При этом на двадцать миллиметров увеличились высота (до 205 мм) и ширина (до 154 мм) блока. Конечно, столь миниатюрные размеры потребовали замены трехдискового СD-чейнджера на однодисковый проигрыватель. Все основные параметры новин-

ки (выходная мощность усилителя, чувствительность и избирательность УКВ-тюнера, отношение сигнал/шум и динамический диапазон СD-проигрывателя и т.д.) совпадают с аналогичными у предшественников, а пульт позволяет не только управлять работой устройства, но и оперативно вводить тек-

стовую информацию на МО.





Matsushita, Philips, Sony, Sharp, Thomson и Toshiba спецификация HAVi™ определяет программные элементы, прикладные программные интерфейсы (APLs) и протоколы связи, которые позволяют без проблем связать в пределах жилища всю AV-аппаратуру и совместно использовать как единую домашнюю сеть развлечений. Одновременно обеспечивается совместимость этой сети с внешней сетью lini™. Это дает пользователям AV-электроники такие новые возможности, как доступ в реальном масштабе времени к большим видеофайлам и дистанционное управление по сетям бытовой электроникой и домашним компьютером. Например, дистанционный доступ к собственной домашней ТВ-системе для организации записи ТВ-передачи во время вашего отсутствия дома. Теперь можно говорить о снятии проблем объединения изделий различных фирм в один домашний AV-комплекс, так как системная шина у всех фирм одна. И кроме того, возможно снижение цен на системы многокомнатного озвучивания «мультирум», для которых сейчас используются дорогие специализированные центральные блоки-процессоры, а с внедрением HAViTM элементы этой системы автоматически оказываются встроенными в отдельные блоки.

Новому стандарту Lucasfilm для домашнего кино ТНХ Ultra полностью соответствует DVD-проигрыватель Denon DVD 5000 (\$1000). Основная новинка — процессор AL24, позволяет работать не только со стандартным 16-разрядным сигналом, но также и с 18-, 20- и 24-разрядным. Для окончательной обработки звуковых сигналов используются четыре 24-разрядных ЦАП а с частотой до 96 кГц. Кроме воспроизведения обычного для таких проигрывателей набора из DVD, Video CD и CD, аппарат обеспечивает декодирование HDCD для HDCD-кодированных CD.









Впервые 9-оконный PIP реализовала фирма Hitachi в 29-дюймовом телевизоре формата 4:3. В новой модели мультисистемного телевизора СМТ2990 установлено два тюнера, а в окно РІР можно выводить в режимах Scan и Strobe не только 9 (3х3), но и 4 окна. Большое внимание уделено и качеству изображения — новый кинескоп Super Black, и воспроизведению звука. Для этого используется система объемного звучания Spatializer и сабвуфер 3D Super Woofer весьма оригинальной конструкции. Он находится сзади на верхней панели и может выдвигаться при нажатии, занимая наиболее оптимальное, по мнению разработчиков, положение. Телевизор богат на разъемы — 3 AV In-, 1 AV Out, 2 S-video и 1 для на-**УШНИКОВ.** 

Джем — такое необычное название носит новый проекционный телевизор Toshiba 44G9UXE GEM. Диагональ экрана 44 дюйма, для повышения контрастности применена технология чернения. Телевизор построен на одной ЖК-панели с количеством элементов 800 тысяч. В нем установлено два ТВ-тюнера, в РІР-окно можно вывести 6, 9 или 16 стоп-кадров принимаемых программ (режимы Search и Strobe). Количество запоминаемых программ составляет 100. Толщина телевизора не превышает 48 см. Вес всего 38 кт. Телевизор мультисистемный (SECAM/PAL/NTSC), меню на трех языках (кроме русского), есть телетекст и декодер стереосопровождения NICAM и А2. Разъемы: фронтальные АV- и S-входы, дополнительные AV- и S-вход, разъем для наушников и активного сабвуфера



**Новый цифровой формат** видеозаписи анонсировала фирма Sony. **Речь** идет о формате Digital8. **Рево**-

люционность его в том, что цифровая запись реализуется на обычной видеокассете широко распространенного формата Нів. Кассеты уже давно выпускаются многими известными брэндами, поэтому можно говорить о дешевизне носителя для нового формата. Более того, на одной и той же камере можно воспроизводить оба формата, причем выход и в том, и в другом случае — цифровой (i.Link — то же, что DV). Конечно, есть и S-video, и композит-РАL или NTSC. Разница в том, что при цифровой записи время ее будет в полтора раза меньше (на 1-часовую кассету уместится 40 ми-

нут, на 2-часовую — 1 ч. 20 мин.) изза увеличенной скорости видеоленты. Предполагается, что цена камер
будст выше аналоговых Ні8, но ниже,
чем на камеры МіпіDV-формата, при
этом качественные характеристики
не уступают последнему — разрешение около 500 ТВЛ, 12- или 16-битный стереозвук. С марта Sony планирует продавать в Европе 7 моделей
новых камкордеров.







В этом году в моде числа 58 и 59 — на них заканчиваются номера новых моделей видеомагнитофонов JVC. Как и раньше, 9 в конце означает наличие системы ShowView. Младшие модели — HR-J258EE и HR-J259EE. Это 2-головочные моновидеомагнитофоны, но и в них есть фирменная система адаптации записи

под разные ленты В.Е.S.Т. Есть и система Plug&Play — автонастройка на ТВ-программы. Поддержка памяти при отключении сети составляет для 258-й модели 4000 часов, для 259-й — 18 часов. Записывают обе модели в МЕЅЕСАМ и РАL, в NTSC может записывать только 258-я модель, 259-я только воспроизводит NTSC-записы. Экранное меню на русском языке. Дополнительная возможность 259-й — автовключение записи при появлении на входе видеосигнала (удобно, например, для таймерной записи со спутникового тюнера или одновременной записи на 2 видеомагнитофона).



ArciTec Acoustic —

«металлодизайна». Нетрадиционные технологии (точеный трубчатый корпус, фрезерованные фланцы) — не столько дань эстетике внешних форм, сколько потребность, продиктованная желанием добиться нового в звучании такого типа систем (раньше по большей части они служили украшением эксклюзивного интерьера). В ближайшее время мы планируем подробно рассказать об этой модели.



Philips. Популярную модель 29РТ5302 сменила 29РТ5324. В ней установлен такой же кинескоп Black Line S с инваровой маской, набор функций по большей части прежний, но есть и новшества. В предустановки по изображению добавлен режим Sport, включена функция Smart Surf Plus (вызов на экран листинга программ), появилась и авторегулировка громкости. Кроме того, установлен декодер стереосопровождения NICAM и A2. Из нужных особенностей в эту модель перекочевала регулировка цветового баланса, ежедневный таймер включения/выключения, родительский «замок», персональные предустановки, телетекст, режим 16:9 и, конечно же, система объемного воспроизведения звука Incredible Surround.



На три киловатта пиковой мощности рассчитаны активные сабвуферы Velodyne HGS-10/12. Используя хорошо зарекомендовавшую себя технологию High Gain Servo (система сервоконтроля), разработчики радикально уменьшили габариты популярных басовиков F-серии. Это удалось, благодаря применению импульсных усилителей класса D, мощнейших магнитов и двойных голосовых катушек (Dual Tandem). В результате миниатюрные HGS-10 и 12 способны «прокачивать» в постоянном режиме по 1000/1250 Вт в диапазоме частот 40—120 Пц.



#### Алексей ГРУДИНИН

исло источников цифровой звуковой программы, доступных слушателю дома, в дороге или на прогулке, неуклонно возрастает. На смену аналоговой пластинке и аналоговому магнитофону пришли цифровые источники на таких носителях, как СD и MD. А на подходе уже и DVD-аудио. И только радио пока остается последним бастионом аналогового звука. Сейчас большинство радиостанций используют аналоговое радиовещание, даже если источником является СD-проигрыватель, цифровой магнито-

фон или, что уже нередко встречается на коммерческих радиостанциях, компьютер с банком музыкальных записей в МРЕG. Перед переда-

чей в эфир цифровой сигнал преобразуется в обычный аналоговый. Затем этим сигналом модулируются высокочастотные колебания, которые и излучает передатчик радиостанции. Именно эти колебания принимает радиоприемник, демодулирует их, усиливает, и громкоговорители системы воспроизводят звук. У слушателей и, особенно радиолюбителей-автомобилистов, нередко возникают проблемы с чистотой приема сигнала на нужном канале. Дальнейшее улучшение качества звучания аналогового радиоприемника сопряжено с большими трудностями как техническими, так и экономическими. А поскольку устойчивая привычка к качественному звучанию на уровне компакт-диска, которое становится общепринятым стандартом, уже появилась, то единственным решением, позволяющим существенно повысить потенциал радиовещания, является внедрение цифровой техники, которая в настоящее время используется практически только для управления работой радиоприемника. (Хотя, заметим в скобках, что и это немало.)

Разговоры о цифровом вещании как наземном, так и спутниковом велись уже давно, западные (европейские) и восточные (японские) фирмы уже попробовали его на слух. Но этапом для цифрового вещания во всемирном аспекте, похоже, станет 2000 год. Некоторые общие сведения о существующих и перспективных системах вещания, в которых использована передача звуковой информации в цифровом виде, приведены в таблице. Наибольший интерес представляет Digital Audio Broadcasting

или сокращенно DAB, означающее «цифровое радиовещание». В настоящее время основной признана система цифрового вещания

Eureka 147 DAB, которая выиграла в сравнительных испытаниях с семью другими системами. При этом оценивались такие параметры, как совместимость с существующим ЧМ-вещанием, устойчивость приема сигналов, качество воспроизведения и возможность передачи данных.

Digital Audio Broadcastine

Начало разработки этой системы было положено в 1981 году работами германского радиотехнического института (IRT) и продолжено с 1987 года как часть европейского исследовательского проекта Eureka 147, в котором были задействованы радиовещатели, научно-исследовательские институты, операторы и провайдеры сетей и производители бытовой радиоаппаратуры.

В настоящее время в Euro DAB Forum, созданный в 1995 году и координирующий все работы по разработке и внедрению цифрового вещания на континенте, входят более сотни организаций как коммерческих, так и государственных.

World DAB Forum, в котором представлены более ста предприятий и организаций из всех сегментов индустрии радиовещания и 25 стран, занимается продвижением, утверждением и согласованием цифровой радиослужбы, основанной на системе Eureka 147.

Вещание в стандарте DAB обеспечивает два явных преимущества. Во-первых, качество звука, близкое к CD, и вовторых, всегда сильный сигнал, неподверженный влиянию интерференции. А так как DAB позволяет передавать еще текст, данные и изображение, то это еще и возможность принимать и индицировать, если приемное устройство имеет дисплей, дополнительную информацию, подобную сводкам о дорожном движении или заголовкам новостей.

DAB — первая радиосистема, которая создана для работы как со стационарной и переносной аппаратурой, так и в автомобилях. При этом особо отмечается беспомеховый звук на дороге. Прием остается чистым, даже если вы движетесь в глубоком ущелье, будь оно в горной местности или среди городских небоскребов.

В чем же различие между DRS (цифровым спутниковым радио), ADR (цифровым радио) Аstra), RDS (системой радиоданных), цифровым мобильным телефоном, DVB (цифровым спутниковым телевидением) и DAB? Две первых системы также обеспечивают радиовещание с CD-качеством (DRS без сжатия звуковых данных, а ADR подобно DAB с Musicam), но имеют существенные ограничения. Они обе используются при передаче через искусственный спутник

Земли (ИСЗ) и энергетические соотношения при передаче таковы, что принимать их можно, только используя стационарную спутниковую антенну, в то время как DAB-передача принимаема в движении и на автомобильный, и на переносной приемник. Это является большим преимуществом, так как по оценке специалистов более 85% ралиоприемников, находящихся в эксплуатации. - именно автомобильные или переносные. Кроме того, идеологически радиовещание DRS и ADR в отличие от DAB ориентировано на всю аудиторию той территории, которую покрывает антенна спутника, и слабо учитывает местные интересы слушателей. А вовторых, они фактически могут передавать парадлельно музыкальной или речевой программе очень ограниченный объем данных и в этом смысле абсолютно не готовы к будущим потребностям уже появляющихся мультимедийных приложений.

RDS — это просто цифровое приложение к существующей системе анало-

Для кодирования звуковых сигналов в DAB

Eureka 147 используется метод кодирования

MPEG 1 Audio Layer 2 (Musicam) с разбиением

исходного сигнала на субканалы. Отличитель-

ной особенностью метода является передача

информации в цифровом виде со сжатием,

т.е. только о значимых субканалах, а о тех, ко-

торые полностью маскируются более сущест-

венными для восприятия, - нет. Дополни-

тельная информация, необходимая для пра-

вильного функционирования декодера звуко-

вого сигнала в приемнике, объединяется с ин-

формацией о звуковых отсчетах в один сиг-

нал. В этот уплотненный сигнал, разбитый на

фреймы, вводятся также данные, несущие ин-

формацию о передаваемой программе PAD

(Program Associated Data), служебная инфор-

мация SI (Service Information), информация о

текущем режиме мультиплексирования МСІ

(Multiplex Configuration Information) и другие.

PAD содержит сигналы управления динамиче-

ским диапазоном, графическую и текстовую

информацию, сопровождающую передачу ос-

новной звуковой программы. SI включает, на-

пример, вид программы, название района рас-

положения передатчика. Скорость передачи

данных в системе Eureca 147 может быть от

гового ЧМ-вещания в УКВ-диапазоне. Хотя и такая ограниченная в своих возможностях система существенно упрощает настройку и косвенно качество приема (путем, например, автоматического поиска альтернативной частоты вещания), но это не устраняет надоедливые ежеминутные помехи из-за многолучевого приема. DAB выполняет все эти функции, но значительно быстрее и в большом объеме. Для сравнения скорость передачи данных в системе RDS составляет приблизительно 730 бит/с, в то время как в DAB только канал оперативной информации (Fast Information Channel — FIC) обеспечивает около 32 Кбит/с.

Мобильный телефон, в отличие от DAB, является двусторонней системой связи (от точки до точки) и может выполнять в смысле передачи данных все, что обеспечивает DAB. Хотя и выполняется это с ограниченной скоростью (типичное значение — менее 9,6 Кбит/с). DAB более подходит для охвата большого числа подписчиков (на-

667 бит/с и выше, но предусмотрены следующие стандартные значения: 32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 162, 192 и 256 Кбит/с. Поскольку в системе Eureka 147 может оперативно производиться перераспределение потока информации между отдельными программами или данными, то необходимая информация о текущем режиме содержится в МСІ.

Для борьбы с извечным бичом аналогового радио, интерференционными помехами, в

Для борьбы с извечным бичом аналогового радио, интерференционными помехами, в системе Eureka 147 применяется метод уплотнения с ортогональными частотным разделением кодированных сигналов. При этом цифровой поток разбивается на несколько с низким потоком данных, каждым из которых модулируется своя несущая. Поэтому проблем многолучевого распространения просто нет: при пропадании некоторых несущих вся информация может быть восстановлена по сигналам остальных несущих. Представленные в таблице режимы ориентированы на различные условия: первый больше подходит для наземного вещания, так как обеспечивает при одночастотной сети наибольший разнос радиопередатчиков, второй — это местный режим, третий — для спутникового и кабельного вещания.

Параметры	Режим передачи Ш JV			
Диапазон частот, МГц*	≤375	≤1500	≤3000	≤750
Количество несущих	1536	284	192	768
Длительность фрейма, мс	95	24	24	45
Длительность защитного интервала, мкс	246	62	31	123
Макс. разнесение радиопередатчиков				
при работе в одночастотной сети, км	96	24	12	45

пример, электронная газета), в то время как мобильный телефон для индивидуальных корреспондентов (факс, электронная почта и т.д.) Хотя вопрос объединения систем еще не решен, но оно возможно, и в этом направлении ведутся исследовательские работы.

И наконец цифровое телевидение DVB, которое, естественно, в первую очередь предназначено для передачи видео, но также обеспечивает передачу звука и цифровых данных. В этой области разработан целый ряд стандартов для спутникового, кабельного и наземного вещания. Последнее предусматриного вещания подобно DAB, но в полосе 8 МГц. Поскольку при разработке DVB не ставилась задача обеспечения приема телевидения на подвиж-

#### Наш словарь

СА (Conditional Access) — передача данных с условным доступом; СА-передача предусматривает платный доступ и содержит специальные сведения, в которых нет необходимости у всех слушателей: например, информации для туристов или обновление программного обеспечения, необходимого для работы приемника. Данные могут быть включены в канальный блок перераспределением полосы частот и предоставляются только по подтверждению оплаты (например, с помощью чип-карты типа телефонной).

#### COFDM (Coded Orthogonal Frequency Division Multiplex) —

используемый в DAB метод уплотнения с ортогональным частотным разделением кодированных сигналов, объединяет несколько звуковых и цифровых каналов в блок («ансамбль») и передает совместно на 1500 несущих частотах ультракоротким импульсом. Передача невосприимчива к помехам типа многолучевого приема, так как DABприемники после приема этого импульсного блока ждут примерно 250 мкс, чтобы максимально собрать отраженные сигналы и затем объединить их с принятыми данными первого импульса. По этой причине предпочтительным является расположение DAB-антенны на металлических поверхностях с большим отражением (например, крыша автомашины), так как там очень много отраженных сигналов, и таким образом обеспечивается полный прием блоков. Благодаря COFDM DAB-вещание также устойчиво против колебаний напряженности поля сигнала, поскольку имеется возможность коррекции ошибок приема путем интерполяции. COFDM дает возможность передавать полезную информацию со скоростью до 1,7 Мбит/с на канал — пятидесятикратной по сравнению со скоростью стандартного модема.

	Источники цифрового радио					
	DSR Higitales San Iliten Radio	ADR Astra Digital Radio	DAB Digital Audio Broadcasting	DVB Digital Video Broadcasting		
Передача	спутник Kopernikus	спутник Astra	наземная сеть и спутник; позднее кабельная сеть	спутники Astra и Eurosat; позднее кабельная сеть		
Совместимость с ТВ	только радиовещание	цифровое радиовещание в пакете с аналоговым ТВ	цифровое радио и службы данных; ТВ принципиально возможно	цифровое радио- и и ТВ-вещание при необходимости данные в пакете		
Начало вещания	1989	1995	1997	1996		
Окончание эксплуатации	около 2000 года (возможно ранее)	около 2005 года (срок службы спутника Astra)	пока не планируется	пока не планируется		
Распространение	Германия, Австрия, Швейцария	Европа, преимущест- венно немецкоязычные страны	Европа, отдельные страны по всему миру	во всем мире		
Количество программ	16 (классика)	50 (немецкоязычные)	по 12 (территориально разнесены)	в Европе около 40 (немецкие, австрийские, швейцарские голландские, французские,		
Плата	нет	\$16—30 в месяц	ранее не планировалась	итальянские и др.) \$25 за канал в пакете DF-1 — \$8 в месяц		
Верхняя частота	15 кГц	22 кГц	22 кГц	22 кГц		
Сжатие данных	никакого	Musicam	Musicam	Musicam		
Скорость передачи данных, Кбит/с	896	192	переменная, в основном 160, частично 192 и более	переменная, в основном 192		
Качество звука	близкое к CD	близкое к CD, для программ без сжатия динамического диапазона	близкое к CD при 192 Кбит/с без сжатия динамики	близкое к CD при 192 Кбит/с без сжатия динамики		
Цена устройства	нет данных	встроенное в ТВ – \$300; приставка – \$350	первые модели \$450	встроенное в ТВ – \$400; приставка – \$650		
Рекомендации	интересно для слушателей классики; дублирует некоторые кабельные сети	оптимальное дешевое цифровое радио для всех; не имеет смысла при внедрении цифрового ТВ	основная ориентация на автолюбителей	универсальная система с большим будущим; для всех заинтересованных в оптимальном ТВ		

ных объектах, параметры системы оптимизированы для стационарного приема. Поэтому прием цифрового телевидения в движении возможен или с потерей качества, или в ограниченной зоне. Скорость передачи данных в этой системе слишком высока (несколько десятков Мбит/с) и из-за слишком большой полосы оперативное перераспределение частот затруднено.

Цифровая радиосистема DAB разработана специально для применения в автомобиле и предусматривает использование наземной и космической передачи радиосигнала в цифровом виде.

Основа концепции DAВ - использование одночастотной сети обмена радиоинформации. В принципе DAB-вещание возможно в существующем УКВдиапазоне (88-108 МГц), но Европейская комиссия почт и связи (СЕРТ) кроме этого участка выделила еще два: в дециметровом диапазоне (Band III) и нижней части СВЧ-диапазона (L-Band). Вещатели, уже начавшие регулярные передачи в Европе, Северной Америке и Австралии и пилотные в Индии, активно осваивают все выделенные частоты. Некоторые страны используют диапазон III (около 221 МГц), который формально отведен для телевидения. Дру-

гие, подобно Германии и Канаде, используют и диапазон L. Современные радиоприемники для приема DAB позволяют работать в обоих диапазонах. Выгода для производителей и правительства заключается в освобождении диапазона УКВ от радиовещания, чтобы затем отдать его для коммерческого использования (операторам мобильной связи, например). В 1992 году Всемирная административная конференция по радио (WARC), которая определяет международное использование частотного диапазона во всем мире, выделила диапазон L для цифрового радиовещания как наземного, так и спутникового.

В Великобритании, например, для наземного цифрового вещания выделен диапазон от 217,5 до 230 МГц. В соответствии с требованиями стандарта в этом диапазоне можно разместить семь многопрограммных блоков. Каждый из этих блоков, называемых еще «ансамблями», занимает по 1,5 МГц, а защитные частотные интервалы составляют приблизительно 200 кГц.

В DAB частотный диапазон используется значительно лучше, чем у аналогового предшественника. Его емкость каналов в три-четыре раза выше. Кроме звуковых возможно создание дополнительных каналов для специальных собщений. Радиовещатель может варьировать по необходимости число каналов, включая временное разделение су-

64 Кбит/с. Звук, передаваемый со скоростью 256 Кбит/с, соответствует CD-качеству для стереоканала. Стереоканалу так называемого «радиокачества» (нечто близкое к современному аналоговому радио в его идеальном воплощении) соответствует 192 Кбит/с. При следующем значении скорости (128 Кбит/с) обеспечивается высококачественная передача моносигнала. И наконец при самой низкой скорости в 64 Кбайт/с предаются звуковые программы с АМ-качеством (информационные и репортажные) и данные. Количество радиопрограмм в ансамбле может оперативно меняться, в зависимости от необходимости передать, например, дополнительную текстовую, графическую или видеоинформацию.

#### Варианты динамической реконфигурации мультиплексирования каналов в одном ансамбле







ществующих каналов на два. Это означает, например, что спортивные репортажи, которые обычно продолжительны, можно не прерывать на передачу других программ. И при необходимости экстренные выпуски новостей не будут прерывать регулярных передач.

Для корректной передачи стереосигнала на CD требуется скорость цифрового потока 1,4 Мбит/с, а при использовании метода кодирования Musicam (или лучше MPEG 1 Audio Layer 2) всего только 200 Кбит/с (коэффициент сжатия 7). Причем благодаря эффекту маскирования, присущему человеческому слуху, снижение скорости не оказывает влияния на заметное ухудшение качества звука. В настоящее время при реальном вещании используются четыре скорости передачи данных: 256, 192, 128 и Пилотные сеансы вещания через спутниковую систему глобального радиоопределения (DAB) уже показали, что даже при плохих условиях приема (по меркам аналогового вещания) система обеспечивает звук CD-качества.

Что несет цифровое радио кроме высокого качества звучания? Преимуществом является то, что одновременно могут транслироваться до шести радиопередач на одной частоте. Так как передачи имеют собственные имена («спорт», «новости», «классика», «рок» и т.п.), то нет необходимости производить поиск радиостанции в эфире: достаточно лишь выбрать имя и нажать одну кнопку.

Разработанный стандарт включает в себя два канала для передачи данных, по которым могут передаваться заголовки, прогноз погоды, изображение

#### Наш словарь

DAB Data — передача DAB-данных, сопровождающих звуковую информацию, может вестись в автоматическом режиме (например, передача изображения и текста как слайд-шоу в формате JPEG) или предоставляться интерактивно по запросу (подобно Интернет-странице в html-формате). Сервисные данные могут передаваться либо параллельно звуковой информации (PAD) или в собственном канале (NON-PAD). Часть передаваемой информации (СА) предусматривает платный доступ. Для передачи экстренных или особо важных сообщений в исходной программе выделен собственный резервный канал. Так как в DAB отсутствует канал обратной связи от автомашины к радиопередатчику, данные непрерывно передаются повторяющимся циклом до появления на передающей стороне следующей модернизированной версии блока данных.

DRC (Dynamic Range Control) — управление динамическим диапазоном дает возможность при приеме DAB-передач с DRC-поддержкой автоматически включать собственное сжатие динамики, которое согласовано с сокращенным объемом данных передачи. При этом качество музыкального фрагмента заметно не ухудшается, а громкость речевого сообщения повышается для улучшения разборчивости.

Dynamic Label — динамическая этикетка является расширенным аналогом функции радиотекста в системе RDS. Текст передается группами по 16 знаков, которые могут выводиться либо на матричные дисплеи, либо бегущей строкой.

Ensemble — «ансамбль», блок DABпрограмм, который передает в общей полосе частот и звуковые сигналы и сопутствующую информацию. Ансамбль может быть составлен из тематических радиопрограмм или программ по территориальному признаку с учетом соответствующих служб передачи данных.

Hardlink — аппаратная связь, автоматически переключающая при плохом приеме DAB-приемник на ту же УКВ/RDS-программу. Функционирует, только если с DAB-радиостанции высылает соответствующий служебный сигнал на этот УКВ-радиопередатчик.

для лучшего восприятия новостей и т.д. В одно и то же время могут быть установлены индивидуальные уровни громкости и динамический диапазон для каждой программы. Можно выбрать название исполняемого произведения или телефонный номер студии, или

полную программу передач. Можно также по желанию установить режим, при котором сводки дорожной службы прерывают при появлении ту программу, которую вы слушаете. Это похоже на режим ЕОN в сопровождающей аналоговое радиовещание системе RDS. Здесь стандарт DAB идет дальше. Если вы, например, спортивный болельщих то также можно установить приоритет сводкам спортивных новостей, и игнорировать все остальные.

#### Наш словарь

L-Band/Band III — обозначение диапазонов, в которых ведется DAB-вещание. L-диапазон охватывает частоты от 1452 до 1492 МГц, а диапазон III (телевизионные каналы с 6 по 12) — частоты от 174 до 240 МГц.

МРЕБ 1 Layer 2 — один из трех принятых стандартом МРЕБ алгоритм сжатия звукового сигнала (другое название Musicam), основанный на психоакустической модели восприятия звука человеком. С его помощью объем данных, соответствующих обычному CD, легко может быть уменьшен без потери качества. Подобный алгоритм кроме DAB используется в системе мини-диска и некоторых системах окружающего звука домашнего театра (например, AC-3, DTS).

#### PAD (Programme Associated

Data) — дополнительные сведения, связанные со звуковым сигналом, которые передаются вместе с ним, но не слышны. Типичными РАD являются сведения, аналогичные известным по RDS данным типа ТР, ТА, ТМС, РТУ, или радиотекст (динамическая этикетка в DAB). Однако вместо доступных при RDS 730 бит/с DAB обеспечивает в качестве стандартной скорость передачи данных от 64 Кбит/с.

Secondary Sevices — дополнительные подпрограммы основного передатчика, которые содержат комментарии к текущей программе, в том числе и передачу сообщения на иностранных языках.

Softlink — программная связь, которая при плохом приеме дает возможность переключения DAB-приемника на соответствующую УКВ/RDS-программу, даже при отсутствии передачи кодового сигнала DAB-радиостанции, то есть без Hardlink. Программная связь пока безупречно функционирует только в Германии, так как пунктуальные немцы позаботились, чтобы характеристики RDS- радиопередатчика (RDS PI код) и DAB-радиопередатчика (DAB SID код) здесь совпадали. В других странах возможность этого, к сожалению, не гарантирована.

Лругим плюсом DAB является то что каждый канал передается на одной и той же частоте в пределах всей страны. Поэтому нет необходимости следить за изменением частоты при движении в автомобиле. И можно двигаться по всем доступным региональным, национальным и частным каналам, используя меню на экране дисплея ресивера. Естественно, возможно запрограммировать радиостанции с помощью встроенной в DAB-ресивер памяти. И такую программу можно вызвать, включить в любое время. С DAB возможно даже программирование приема (по характеру передачи или указанной станции), запоминание для последующего включения и прием текста и изображения.

Слушатель может программировать DAB-приемник для поиска программ указанного формата, то есть создавать собственную программу из различных каналов, объединяя их при программировании по своему желанию. Например, прослушивание компакт-диска прерывается только специальными программами, такими как спортивные репортажи, спектакли или политические дебаты. Сегодня определены 30 стандартных информационных категорий или жанров: новости, спорт и искусство. Если вы хотите слушать последние известия, вы можете запрограммировать ваш

DAB-приемник всегда на поиск только программ новостей, независимо от канала. Новые расширенные возможности сервиса DAB-радиовещания облегчают поиск и сокращают время настройки.

Теоретически цифровое радио не подвержено интерференционным помехам. В отличие от аналоговой техники, DAB означает радио без радиопризраков, с приемом очень слабых сигналов, программированием плавного увеличения уровня при включении и выключении и поиске каналов. Надежный прием также способствует значительно более высокому качеству звука.

В течение ближайших лет планируется довести число форматов до 64, которые будут разбиты на 256 подкатегорий. Тогда появится возможность заставить приемник искать новости по таким категориям, как «спорт/теннис» или «спорт/баскетбол».

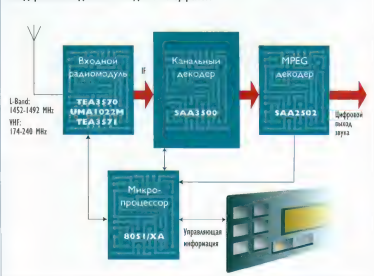
В цифровом радио каждый национальный канал транслируется на той же частоте в пределах страны, и поэтому при движении из зоны обслуживания одного передатчика в зону другого переключение занимает не более чем полсекунды. Это же справедливо и для перехода с приема наземного передатчика на прием той же передачи со спутника.

Почему же при приеме DAB нет проблем интерференции, даже в случае мо-

Основной частью DAB-приемника, выполненного на комплекте интегральных схем фирмы Philips, является канальный декодер SAA3500. Микросхема содержит цифровой смеситель, демодулятор COFDM и декодер с коррекцией ошибок, обслуживающий до 64 субканалов.

Декодер обеспечивает:

поддержку всех четырех режимов работы DAB-радиопередачи внутреннюю и внешнюю синхронизацию процессора для CIR хранение во внутреннем буфере и обработку данных FIC поддержку динамической реконфигурации мультиплексирования стандартные входные и выходные интерфейсы



Так сколько же стран выразило желание начать вещание в этом стандарте? Официально новая эра началась 27 сентября 1995 в радиовещании: в этот день начались первые в мире передачи DAB Британской радиовещательной корпорацией (ВВС) и Шведской радиовещательной корпорацией (SBC). Цифровое вещание ведется на регулярной основе или в пилотном режиме в большинстве европейских стран. На начало 1999 году уже более 150 миллионов человек могли принимать вещание почти трехсот различных DAB-станций. Среди лидеров освоения новой системы Великобритания, 60% населения которой могут в настоящее время принимать DAB. Для сравнения в Германии, которая на начальном этапе являлась основным локомотивом внедрения цифрового вещания, только 40% населения охвачено этой системой, хотя в ближайших планах 100-процентный охват. Дальше других продвинулась Швеция, там могут принимать цифровые радиопередачи каждые три из четырех жителей страны. Одновременно мы с некоторым удивлением обнаружили, что существует ряд европейских стран, где пока как и в России, ничего неизвестно о внедрении DAB. В их число входят такие страны, как Австрия и Чехия, притом, что их соседи — Польша и Венгрия, активно заняты развитием цифрового вещания на своих территориях и уже давно. Очень заинтересованы в продвижении вещания стандарта DAB такие страны, как Китай, Индия, Сингапур и Мексика. Австралийское правительство приняло систему Eureka 147 в

> качестве национального стандарта. но регулярное вещание планирует начать только с 1 января 2001 года.

> Большинство европейцев любит проводить отпуск на юге, например, во Франции. И обычно брали с собой переносной приемник, который с легкой руки немецких изготовителей часто называют дорожным. Но с появлением DAB становится возможным отказать от этого. Во Франции, например, вещание в одном из двух присутствующих пока блоков включает пять звуковых программ, среди которых Radio France (Радио Франции), ВВС World Service (Всемирная служба Би-Би-Си), Deutche Welle («Heмецкая волна»). То есть, и путешествуя, европейцы получают знако

мые программы с высоким качеством и на родном языке.

В выборе стандарта цифрового радиовещания американцы отстали от Европы и, похоже, попав в необычное для себя положение (как же так, не их система выбрана в качестве мировой), обиделись. Правда, у них есть и объективные причины: все участки диапазона. выделенные для DAB в Европе, там заняты спецсвязью, и они решают вопрос о вещании в спутниковом диапазоне S (2,3 — 2,6 ГГц). В то время как их северные соседи канадцы также приняли Eureka 147 и регулярное вещание уже охватывает 30% населения.

Ситуация с внедрением цифрового вещания в России очень сложная, ибо затруднено финансирование даже экспериментального вещания. Так что нас не ожидает традиционная «ложка варенья завтра». Пока в Петербурге ведутся только экспериментальные работы при технической поддержке германского радиотехнического института (IRT). При полном отсутствии интереса официальных организаций к проблеме DAB можно ожидать стихииного развития этого вида радиовещания. Вспомните, как быстро заполнился верхний УКВ-диапазон в Москве, где сейчас почти 20 радиостанций, большинство из которых коммерческие. Возможно, что НТВ пристегнет цифровое радио к своему новому проекту НТВ-Плюс Digital. При ориентации на спутниковый вариант так же быстро может быть радиофицирована вся территория страны, для чего потребуется три стационарных спутника. Развитию наземной сети может в большой степени способствовать уже существующая инфраструктура мобильных телефонных систем.



бильного приема, например, на автомобиле? Для достижения этого используются несколько технических решений.

Большинство интерференций при мобильном приеме вызываются многолучевым приемом и эффектом Доглера. Многолучевой прием означает, что принимаемые антенной прямой и отраженный от зданий и рельефа земли сигналы накладываются друг на друга, что вызывает частотно-зависимую интерференцию. Эффект Доплера возникает при движении машины, приводя к небольщому частотному сдвигу, что может привести к временной интерференции. В DAB используется до 1536 несущих частот, распределенных по диапазону шириной 1.5 МГц, а не одна несущая (как в традиционном УКВ). Благодаря этому в худшем случае интерференции подвержены только некоторые несущие, а большинство всегда принимают без помех и качество приема остается высоким.

Другое последствие многолучевого приема связано с тем, что компоненты прямого и отраженного сигналов достигают приемника в разное время. Биты излучаемого сигнала передаются группами, называемыми символами. При передаче возникает межсимвольная интерференция, т.е. соседние во времени символы накладываются друг на друга из-за неодновременного прибытия сигнала. Для предотвращения этого символы удлиняются путем добавления межсимвольного предохранительного интервала в DABпередатчике. Это обеспечивает приемник чистыми символами, поскольку задерживает использование символов на время возможного наложения.

Информация передается с избыточностью - каждому значащему биту в передаче соответствует от 1 1/3 до 4 бит. Такая избыточность дает возможность реконструировать передаваемую последовательность битов в приемнике, даже если часть из них повредится при передаче (коррекция ошибки вперед, упреждающая коррекция).

Естественно, что процесс разработки системы вещания сопровождался необходимыми работами по созданию аппаратуры для приема. На берлинской выставке IFA 97, к которой было приурочено начало первого этапа широкомасштабного внедрения системы, 16

производителей представили 23 модели DAB-приемников, причем один из них в виде платы для персонального компьютера. Фирмой Philips разработан комплект микросхем для декодера системы DAB. И целый ряд фирм (Blaupunkt, Grundig, Kenwood Pioneer) уже начал производство автомобильной техники. При этом блок приема и декодирования выполнен в виде «черного ящика», который подключается к обычного вида управляющему блоку, который имеет традиционный встроенный аналоговый приемник. На этом фоне впечатляющим выглядит ресивер Clarion, в которой оба приемника размещаются в одном блоке устанавливаемом в приборной панели автомобиля. Датская фирма Bang & Olufsen выпускает модифицированную версию системы Beocenter 2300 с возможностью приема DAB. По заявлениям производителей, к середине 1999 года появится уже второе поколение DAB-приемников. Отечественные энтузиасты DABвещания могли уже видеть некоторые из автомобильных комплектов на знаменитой московской «Горбушке».

# MILLOM KAMILLY

#### Pro et contra

Эррол Лаб РА 81-40



линейке необычной акустики, архитектура которой мало согласуется с ортодоксальной традицией, вероятно, многие из наших читателей либо уже где-то слышали, либо имели возможность лично оценить особенности ее звучания на выставках аппаратуры как национальной, так и международной представительности. Целый ряд разработанных и изготавливаемых в России фирмой «Эррол Лаб» контрапертурных систем линейки РА побывал у нас в лаборатории. Наиболее подробно была исследована РА 81-40, в звучании которой, по нашему мнению, ярче выражены достоинства примененного принципа, и о которой нам удалось по-

лучить достаточно полное представление. Это последнее далеко не во всем согласуется с мнениями, сформулированными в ряде печатных изданий и так сказать, вербально возле подиумов выставочных салонов. Впрочем пестрый букет, составленный из известных нам мнений, сам по себе оставляет слож-

ное, противоречивое впечатление и не дает оснований для сколько-нибуль олнозначного заключения. Хочется надеяться, что нам удастся внести здесь некоторую ясность и хотя бы отчасти разрешить недоумение аудиофильской общественности. При знакомстве с логикой построения громкоговорителей восхищает. как теперь говорят, «наукоемкость продукта», а при знакомстве с разработчиками, - как говаривали прежле. беззаветная преданность делу, окрепшая на фундаменте высокого профессионализма. О наукоемкости можно получить представление

текста технического комментария, здесь же попытаемся воздать должное результату, проявленному в музыке. Мы не тратили много времени на прослушивание современных музыкальных стилей, имея в виду высокие цели, преследуемые разработчиками, а именно – бескомпромиссная достоверность музыкального образа в самом широком смысле, а лучшего в этом случае тестового материала, чем записи живой классики, еще не придумано. На всех музыкальных программах действительно проявляется серьезное отличие звукового об-

раза от синтезируемого любой систе-

мой, устроенной традиционным способом. Новизна ощущения легко увлекает, даже захватывает. Прежде всего эта новизна связывается с изменением ощущения пространства. Ненаправленный источник за счет повышения относительной роли диффузной (достигающей слуха после рассеяния на всевозможных преградах) компоненты способствует усилению иллюзии присутствия, вовлеченности в звуковое событие. Отчасти в этой связи правомерно сравнивать колонки с реальными музыкальными инструментами, излучение большинства из которых также ненаправленно. Однако отсюда следует, и это хорошо заметно на слух, что детальность и подлинность сценической панорамы, достоверность образа концертного зала зависят от технологии записи и мастерства звукорежиссеров. Отрадно, что наилучший результат получается на записях, выполненных максимально корректно. В случае же, когда запись является результатом вдохновенного режиссерского произво-

> ла, существенно снижается, вплоть до полной неопределенности, пространственное разрешение звукового изображения (инструмент - везде и одновременно - нигле). Естественно предположить и значительную зависимость полноты сохраняемых деталей и точности их передачи от акустических свойств комнаты прослушивания. К решительным достижениям следует отнести особенности передачи системой низкочастотной области. Восхищает редкое качество воспроизведения подлинно глубоких низкочастотных составляющих. Высокую точ-

ность и хорошую прозрачность изображения баса, отлично согласующегося с серединой, система продемонстрировала на таком радикальном средстве для раскрытия соответствующих способностей акустики, как четвертая и пятая части «Фантастической симфонии» Берлиоза. Хорошую ясность деталей в середине диапазона, возможно, следует отнести на счет низкого уровня гармонических и интермодуляционных искажений. Удивительно, но повышение энергии переотраженной части исходного звукового сигнала не нарушает и, кажется, даже способствует ощущению прозрачности звука... Еще одно любопытное свойство



системы: хотя дефицит высоких частот заметен, он не приводит к столь радикальным последствиям, которые естественно было бы ожидать от обычной акустики с такой же частотной характеристикой (см. технический комментарий). Кажется, все детали высокочастотной палитры учтены, не чувствуется характерной подавленности, образ достаточно воздушен. Рассматривая возможные причины такого расклада, приходишь к выводу, что при линейности АЧХ вплоть до верхней границы диапазона ощущался бы неприятный дисбаланс в пользу высоких частот, но все же слегка подтянуть высокие не помешало бы. Обобщая услышанное и продуманное, можно заключить, что среди современных концепций построения акустических систем, идеология, воплощенная в РА 81-40, выглядит весьма достойно уже потому, что она покущается на неразрешимость основных проблем звуковоспроизведения. Особенно ценно то, что основная цель разработчиков - достичь максимальной приближенности слуховых ощущений к тем, что испытывает меломан на концерте «живой» музыки. При этом вполне допустимо говорить о реальной возможности качественного скачка на пути к достижению эффектов присутствия и вовлеченности. Хочется только верить, что цена этого скачка будет доступнее... Причина же неопределенности суждений в печатных и непечатных рецензиях, о которых упоминалось вначале, видимо, связана в основном с акустическими условиями прослушивания и с особенностями воспроизводимых записей, к чему колонки весьма чувствительны.

Цена: \$2200

Достоинства: высокая достоверность эффекта присутствия, корректный бас, хорошая прозрачность образа Недостатки: зависимость качества образа от свойств помещения, нелостаток высоких

Алексей ТИХОНОВ■



Двухполосная акустическая система, тип которой авторы разработки определяют как контрапертурный. Излучающая конфигурация громкоговорителя организована с помощью двух пар электродинамических головок. Каждый из пары одинаковых средненизкочастотных драйверов с коническими диффузорами врезан в панель, параллельную основанию усеченной пирамиды, которая и образует для данной головки независимое замкнутое акустическое оформление. Ажурная конструкция ориентирует встречно и соосно два построенных таким образом излучающих элемента. Геометрическим центром каждого громкоговорителя являются конструктивно объединенные две (одинаковые) высокочастотные головки с мягкими купольными мембранами; их акустические оси совпадают с вертикальной осью симметрии колонки, а направления осей твитеров диаметрально противоположны. Габариты громкоговорителя — 1450х430х430 мм. вес - 40 кг. Максимально допустимая входная мощность — 200 Вт на канал. Очевидно, основным достоинством системы, определяемым особенностями ее конструкции, является отсутствие направленности в горизонтальной плоскости, о чем совершенно недвусмысленно свидетельствует семейство коивых, измеренных под разными углами к оси в горизонтальной плоскости (рис. 1). Однако этим обстоятельством не исчерпываются преимущества реализованного принципа построения излучателя. Для встречно направленных динамиков характер акусти-

ческой нагрузки на низких частотах становится существенно отличным по сравнению с условиями излучения в, так сказать, открытое пространство, то есть по сравнению с характером нагрузки для классического способа излучения. В области между направленными друг на друга диффузорами реализуется как бы режим пульсаций давления при относи-

тельно малых значениях скоростей смещения обеих мембран (встречные скоростные потоки взаимно компенсируются), в итоге для создания одного и того же уровня звукового давления в нашем случае потребуются меньшие смещения диффузора. Но ка-

15

-23 \_31

кая от этого польза? Прежде всего уменьшение амплитуды смещения мембраны на низких частотах позволяет уменьшить гармонические (нелинейные) искажения, обуславливаемые нелинейным повелением упругой подвески диффузора и неоднородностью магнитного поля, в котором движется звуковая катушка. Фундаментальное значение этого момента трудно переоценить, поскольку качество басов остается чрезвычайно сложной проблемой, и даже у драйверов самого высокого класса на приграничных частотах и при сравнительно невысоких уровнях звукового давления нелинейные искажения превышают 10%; этого не слышать нельзя. Уменьшение амплитуды смещения диффузора приводит к снижению интермодуляционных искажений. Сверх того, такое изменение акустической нагрузки снижает частоту механического резонанса системы: динамик -- акустическое оформление. Все эти факты получили подтверждение в наших экспериментах. Видимо, вследствие вертикальной ориентации нормали излучающей мембраны высокочастотной головки, чувствительность системы, измеренная в условиях свободного поля, быстро спадает с нарастанием частоты (рис. 2). На графике приведено семейство частотных характеристик, измеренных под различными углами к оси в вертикальной плоскости (с шагом 10°). Кроме рано начинающегося спада АЧХ в области высоких частот следует обратить внимание на факт высокой однородности поля и в вертикальной плоскости. Богатый рельеф графика частотнопереходной характеристики (рис. 3) на высоких частотах, возможно, связан с (резонансными) переотражениями энергии, излученной ВЧ-головками, от взаимно параллельных поверхностей, образуемых встречно сориентированными СЧ/НЧ-излучателями.

Рис. 1.



9 .20

0.0 2.0 KM2 10° 60°



# Мини-диск в титане

#### MD-рекордер Yamaha MDX-793

ще одна фирма вышла на российский рынок с целой серией минидисковых аппаратов. Практически одновременно Yamaha предложила модели МD-рекордеров, предназначенные для комплектации комплексов всех размеров от мини до стандартных. И МОХ-793 - самый крупный среди них. Традиционные габариты, к которым обязывает фирменный дизайн, скрывают, однако, вполне современную начинку. Внутри присутствует достаточно миниатюрный блок собственно MD-рекордера: его размеры в плане незначительно превышают размер MD, а высота всего около пяти сантиметров. Вторая плата, содержащая управление, входы и выходы, хотя и больше по размерам, но свободного места все равно остается предостаточно. В чем, несомненно, выигрывает большой аппарат- так это в площади передней панели, позволяющей удобно расположить все необходимые органы управления. Отметим сразу удобство поиска треков с помощью обязательного для минидисковой аппаратуры поворотного позиционера типа Jog dial и наличие регулировки выхода на наушники.

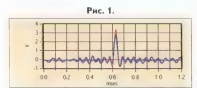
Количество цифровых входов позволяет легко подключиться к CD-проигрывателю (первый оптический вход), спутниковому тюнеру (коаксиальный вход) и к усилителю со встроенным ЦАП и цифровым селектором входов (оптический выход и второй оптический вход). Регулировка уровня записи

возможна только для аналогового сигнала. Тут, конечно, хотелось бы увидеть и отдельный регулятор для цифровых входов, поскольку подобные уже есть в близких по классу аппаратах других фирм.

При копировании с CD возможен синхропуск по команде с пульга, если и проигрыватель от фирмы Yamaha, или по появлении цифрового сигнала, что возможно при любом CD-проигрывателе. Если при этом

на проигрывателе включить режим генерации стандартной паузы между треками, то MDX-793 автоматически обозначит их как отдельные треки, и потом придется проверять, как работает режим объединения треков. Именно так получилось в нашем случае, и объединение, как и другие обязательные стандартные режимы редактирования (стирание, разделение и перемещение), сработало безукоризненно.

Поскольку МD интересен при копировании с компакт-диска, то традиционно для наших тестов приводятся сравнительные графики воспроизведения короткого импульса и прямоугольного сигнала с CD-проигрывателя и MD. Характер привносимых при записи искажений (небольшое увеличение волнистости) характеризует MD, как



Puc. 2.

носитель, достаточно близкий к CD.

После относительно длительного периода становления стандартного технического уровня МD-рекордеров, сопровождавшегося непременным указанием используемой версии алгоритма кодирования АТRAC, изготовители перешли на его анонимное использование, т.е., надо полагать, достигнутый уровень считается достаточно совершенным и общепринятым

В МDX-793 шум при воспроизведении заявлен на хорошем уровне –98 дБ, что также типично для MD-рекордеров. Набор отображаемых функций и параметров достаточно полон, но сам индикатор однострочный, что позволяет увидеть или только служебную информацию (номер трека, время и т.д.), или текст. Однако в некоторых последних моделях MD-рекордеров дисплей уже позволяет увидеть всю эту информацию одновременно.

При прослушивании оценивался не просто характер звучания, а заметность различий СD-оригинала и MD-копии. И если последовательное прослушивание не дает возможности выявить разницу, то параллельное выявило у MD незначительные потери в звоне медных духовых и одновременно добавление мягкости на низких в оркестровом исполнении музыки Майкла Наймана (Carol CD1603). Но при более узкополосном хоровом пении «а капелла» с того же диска разница была исчезающе мала.

Цена: \$455 Достоинства: продуманная эргономика Недостатки: однострочная индикация, отсутствие регулятора для цифровых входов

Алексей ГРУДИНИН■

#### Волшебная «Арка»

#### Marantz Arch-02M

е так часто аудиоинженеры балуют вниманием прекрасный пол (двусмысленности - не в счет). С другой стороны, легко представима ситуация, когда тщетны все попытки в семейном кругу оправдать замену 100-ваттного мощника на два по 200 («милый, но этот ящик еще противней...»). Короче, «кто нам мещает, тот и поможет». Для волщебного превращения покажите новенькую «Арку» драгоценной половине: найти достойное место этой системе — задача вашей супруги.

Помнится, года три назад «а-ля виадук через бурную реку» уже поблескивал розовым «мрамором» у нас в редакции, но совсем за другие деньги. Новая модель демократичней. Однодисковый СDплейер сначала ничем не выказывает своего присутствия. Только нажав на одну из девяти матрично расположенных кнопок, вы инициируете автоматику привода: сначала мягко откидывается передняя панель с флюоресцентным индикатором (изумрудное сияние от Marantz с другим не спутаешь), затем выдвигается горизонтальный лоток загрузки. Еще нажатие, и диск отправляется на работу, а панель — на место. Так бы и нажимал на золотые пуговички... Тюнер, напичканный электронной логикой, автофункциями и RDS-хитростями, кажется умнее, чем есть на самом деле. Главное, что «Ностальжи» и «Европа Плюс» ловятся легко. Вообще говоря, «арочный» звук, обходящийся без низкочастотного фундамента, напоминает парящий без опор подвесной мостик... Видимо, все средства пошли на архитектурные излишества и декор. Однако при этом на фоне игрушечных басочков середина неожиданно приобретает яркий контраст, а высокие играют, как блестки в модной женской прическе. Вполне стильно. С появлением в вашем доме этой красавицы (или красавца?) любимые диски, и в особенности



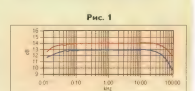
В состав Marantz Arch 2M входят стереоусилитель (выходная мощность 30 Вт RMS), CD-плейер и FM/MW/LW-тюнер. Есть возможность использования внешнего усилителя мощности (Pre Out) и дополнительного аудиоисточника (Aux In). Система имеет порт для подключения фирменного СО-чейнджера по системной шине (разъем mini-DIN).

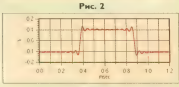
Усилитель линеен (АЧХ, рис. 1) от 60 до 20000 Гц (по уровню -1 дБ диапазон составляет 5---60000 Гц); о реакции на 4-омную нагрузку можно судить по децибельной разнице между «холостым» (верхний график) и «боевым»

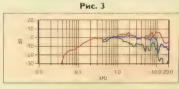
Тюнер с цифровым синтезатором частоты и автонастройкой имеет развитую функцию RDS (поиск и индикация программ по 30 жанрам). Для повышения устойчивости стереоприема требуется внешняя антенна. При кратковременном отключении питания память на настройки сохраняется.

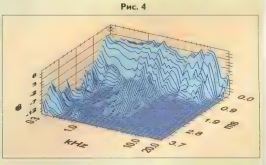
СD-проигрыватель уверенно считывает импульсные сигналы — прямоугольник имеет небольшие динамические выбросы на фронтах (рис. 2). Отношение сигнал/шум - не ниже -92 дБ; детонация — 0,025% (взвешенное значение — 0,005%). В целом данные типичны для СО-плейеров музыкальных центров.

Малогабаритная акустика (твитер с мягким куполом и 90-мм басовик) имеет фазоинвертор на передней панели. Судя по спаду АЧХ от 200 Гц (рис. 3), система обладает скромными басами, зато в диапазоне средних частот неравномерность АЧХ низкая. Средний график — измерения под углом 45 градусов к оси — линеен от 300 до 6000 Гц, что говорит о хорошей стереопанораме (акустику можно не направлять на слушателя). Частотно-переходная характеристика (рис. 4) свидетельствует о хорошем заглушении внутреннего объема пластикового корпуса.









эфир, будут постоянно в работе, создавая легкий и аккуратный звук, которому противопоказаны всякие тяжеловесы типа Slade или Nazareth

Да, чуть не забыл! Днище «мраморной арки» имеет оригинальную подсветку (снизу два «светляка»), которая в уютном полумраке да под легкую музыку... интим гарантирован. Не забудьте сначала нажать кнопочку Light.

**Цена: \$550** 

Достоинства: отличная автоматика, эксклюзивный дизайн

Недостатки: неудобная настройка тюнера

Сергей КЛОБУКОВ■





#### Мягкое обхождение

#### Clarion SRF-1681

Не каждый автолюбитель безоговорочно готов к радикальной переделке салона под аудиосистему. Поэтому как бы ни была компромиссна коаксиальная акустика, и разработчики, и потребители справедливо отдают должное простым в установке, универсальным двухполосни-

кам типа Clarion SRF-1681. Модель можно легко установить в двери (монтажная глубина — 46,5 мм) без какой-либо влагозащиты, поскольку и полипропиленовый конус НЧ-драйвера, и полиамидный каркас катушки не боятся повышенной влажности. В SRF-1681 применено довольно редкое конструктивное решение: тканевый купол твитера из шелка с каучуковой пропиткой. Мягкая полусфера в принципе способствует полезному расширению направленности на высоких частотах. Кроме того, на корпусе твитера установлен «регулятор направленности» —поворотный обод с асимметрич-

ным отражателем. По паспорту система рассчитана на пиковую мощность до 120 Вт. Правда, автомобильный СD-ресивер приблизительно на 50% мощности уже начинал «выводить из себя» басы от Clarion. Регулятор направленности в деле довольно робок, поэтому, как и для любого «коаксиала», здесь желательно использовать дополнительные элементы, которые повысят фокусировку звука. Музыка с FM-эфира и CD звучит комфортно, может быть, излишне мягко, на любителя. Главное достоинство Clarion SRF-1681 — вокальная середина и чистые, естественные басы. Небольшой дефицит высоких, который ощущается с 3-4 кГц, можно устранить подъемом тембра на 2-3 дБ. Среди 16-см «коаксиалов» модель выделяется спокойным и ненавязчивым звучанием на средней громкости, поэтому Clarion SRF-1681, думается, будет по душе любителям соответствующих музыкальных жанров.

Цена: \$110 Достоинства: комфортный звук Недостатки: при нулевых тембрах

заметен дисбаланс в сторону средних частот

Виктор БЕЛОВ

## Профессиональный подход

#### Audio-Technica ATH-M40

Дизайн АТН-М40 выдержан в стиле убедительной надежности, простоты и комфорта. Наушники удобны и неутомительны. Прижим оголовья сделан довольно плотным, чтобы не мешали внешние источники звука. Прослушипродемонстрировало, Audio-Technica — серьезный исполнитель: стереоэффект можно охарактеризовать как четко организованное пространство с выраженным масштабом. Тональная беспристрастность, обычно присущая Ні-Гі, оставляет место для эмоций: есть и душевность вокала, и прекрасные басы, и верная передача голосов большинства музыкальных инструментов. Записи со специально поставленными стереоэффектами сверкают и искрятся. Эту модель можно рекомендовать любителям симфонической музыки, где важна точность звучания и «читаемость» пространственного расположения солирующих инструментов. Высокие ди-



намические возможности АТН-М40 приближают эти наушники к классу мониторной акустики, подмечающей все огрехи звукозаписи. Впрочем, это и не удивительно, поскольку сами разработчики позиционируют эту модель для профессионального использования.

**Цена: \$175** 

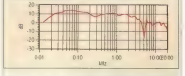
**Достоинства:** прекрасное звучание, комфорт

**Недостатки:** только один разъем (6,3 мм)

Татьяна ТИХОНОВА

Максимальная входная мощность — 1,6 Вт на 1 кГц; частотный диапазон — 5–28000 Гц; чувствительность —100 дБ; импеданс — 60 Ом; вес — 250 г; длина кабеля — 3,4 м. Обращает на себя внимание ровный участок вплоть до 3 кГц с небольшим подъемом (на 5 дБ) в низкочастотной области. Локальное снижение чувствительности на 5 кГц может повлиять на тембральную окраску звучания некоторых музыкальных инструментов. Спад чувствительности на высоких частотах — для наушников явление положительное (при ровной АЧХ появилась бы холодная окраска звука, а при большем спаде уже была бы возможна потеря пространства).

#### 1. Частотная характеристика





#### Доступная экзотика

#### Видеомагнитофон IVC HR-1658EE

течение ряда лет для большинства видеолюбителей Hi-Fi-видеомагнитофон был не только малодоступен (дорого), но было трудно реализовать и основное его достоинство - Ні-Гі-звук, вель таких записей почти не было. Но настала эра домашнего театра, рынок заполнили видеозаписи с качественным звуком, цены на такие аппараты пошли вниз, а спрос на них - вверх. Сегодня Ні-Fі-видеомагнитофон перестал быть экзотикой и стал чаще встречаться в наших домах, причем в домашнем театре - в первую очередь.

Новый видеомагнитофон IVC HR-Ј658ЕЕ в полной мере отражает эту тенденцию. В данном случае ориентация на домашний театр обусловила упрощение конструкции, в первую очередь, за счет исключения монтажных функций и таких элементов управления, как Jog/Shuttle. Часть функций — начальная установка и настройка аппарата - автоматизирована («Plug&Play» и «Easy Setup»). Есть и традиционная для JVC система В.Е.S.Т., автоматически подстраивающая параметры каналов записи/воспроизведения под характеристики используемой ленты.



Но перейдем к автонастройке на ТВпрограммы. Процесс этот длится довольно долго, прихватывает «лишние» каналы, кроме того, приходится вручную изменять стандарт поднесущей звука. Впрочем, лишние каналы можно удалить сортировкой, а звук устанавливается, как правило, только один раз.

Качество записи как в РАL, так и в MESECAM оказалось очень высоким. Хорошая четкость, незначительные шумы и низкий уровень муара говорят сами за себя. При желании можно отклю-



чить систему В.Е.S.Т., хотя при ее использовании результат почти всегда лучше. Неплохое качество изображения сохраняется и при записи на пониженной скорости. В спецрежимах аппарат показал себя достойно - чистый стопкадр, незначительные помехи при по-

иске. В LP на стоп-кадре не всегда стабилен цвет, но в конце концов не так много аппаратов даже Ні-класса уверенно с ним справляется. Аппарат работает в любом варианте системы NTSC, включая «NTSC on PAL TV». Системы цветности при воспроизведении опознаются автоматически, можно их установить и вручную, но блокировки от воспроизведения, скажем, PALзаписи при выставленной вручную NTSC, нет. В ряде слу-

чаев это может сбить с толку - изображение сбивается, и меню нечитаемо.

Ні-Гі-звук аппарат воспроизводит на все сто. Это подтвердилось и прослушиванием в комплекте домашнего театра, и измерениями. Воспроизведение Ні-Гі-программ с оркестровым сопровождением (Dolby Pro Logic) показало, что магнитофону прекрасно удаются самые тонкие нюансы звуковой палитры, а шум и коммутационные помехи отсутствуют даже в паузе. Даже в LP качественные показатели Ні-Гі-канала сохраняются на уровне SP (см. график). Не подкачал и моноканал. Диапазон частот моноканала в SP достаточно широк даже при уровне записи 0 дБ - порядка 70 Гц-8 кГц, а при стандартном vровне -20 дБ — не уже 70 Гц-12 кГц. В LP заметно падает верхнее значение рабочей полосы частот моноканала - до 4-5 кГц, но это закономерно. Заметим, что и в Hi-Fi-, и в моноканале уровень записи устанавливается автоматически, что приводит к большей громкости, чем в оригинале. Но это значимо, пожалуй, только для тех, кто записывает сам, а для воспроизведения готовых записей принципиального значения не имеет.

Из дополнительных возможностей хочется отметить индикацию текущего положения ленты при перемотках и пропуск 30-сек. фрагмента (удобно для пропуска рекламы).

Отдельных слов заслуживает управление. Удобная эргономичная форма пульта ДУ, оптимизация основных органов управления под большой палец руки. Высокая степень интуитивности управления и программирования таймера. Пульт (Multi Brand Remote Control) может управлять телевизорами 29 разных марок.

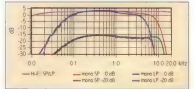
#### **Цена: \$300**

Достоинства: отличный звук, хорошее качество изображения, удобное управление

Недостатки: нет ручной регулировки уровня записи, отсутствует цифровая индикация остатка ленты

> Константин НЕХОРОШЕВ. Евгений СОКОЛ







#### Не надо кланяться

#### Daewoo DTC-29X5 PIP

овый телевизор вполне сошел бы за широкоформатный, тем не менее у него обычный экран. Привлекли внимание блестящие кнопки сверху. Они куда удобнее, чем кнопки под экраном, которым приходится кланяться, если надо что-то «подкрутить». Конечно, есть пульт, но... ведь просто удобно. На передней панели только два индикатора, да кнопка «сеть». Даже АV-входы перебрались на боковую стенку.

На пульте ДУ кнопки выделены и размером, и формой, объединены в четко различимые группы. Редко используемые спрятаны под сдвижную крышку. Пульт удобен, но часть с батарейками в руке перевешивает. Страницы меню вызываются перебором, по очереди. Последняя запоминается, и на





нее попадаешь при следующем вызове. Выбор пунктов — с помощью блестящего «креста» или «овала» на пульте. Меню на хорошем графическом уровне, на русском.

Настройка традиционна: авто, ручная, точная, пропуск программ, сортировка. «Авто» быстрая, сообщает, какая программа под каким номером запоминается. Телевизор мультисистемный. Системы задаются и вручную, и в режиме «авто». Возможен прием стереосопровождения (NICAM и A2). Есть предустановки на звук (4) и на изображение (3), режим 16:9. Таймеры: суточный (вкл./выкл.), 2-часовой Sleep и «автовыкл.». В телевизоре есть не только PIP, но и два тюнера. В нем есть все, что полагается цифровому телевизору - стоп-кадр на все изображение и целый набор двухэкранных режимов с выводом в любое окно изображения с эфира, с видео, с DVD. А еще есть «уголок» из семи маленьких скан-картинок с ТВпрограмм и одной крупной.

В SECAM чувствительность средняя (-52 дБ). И это сказывается при ослабленном приеме — появляются шумы, цветовые переходы «факелят», есть и снежок. Но при устойчивом приеме помех почти нет, чистые переходы, лишь легкий шумочек на красном цвете. В РАL изображение хорошее, разве чуть заметны остатки поднесущих в виде тонкой сеточки на переходах. Впечатляет просмотр DVD (Svideo). Корректная цветопередача, неплохая четкость (были видны даже недостатки грима актеров). Хорошо смотрятся Sзаписи в PAL — резкие цветовые переходы и отличная четкость (оценивалась по качеству титров). В NTSC четкость также высока, шумы минимальны. Общее впечатление — картинка мягкая (четкость стоит

держать повыше) и теплая. Последнее объясняется легким смещением баланса белого в красное, но регулировки цветового баланса нет. Стоит сказать о заметности строчной структуры на изображении. Вот когда вспомнишь про 100 герц... Геометрия и сведение безукоризненны.

Качество стереозвука оценивалось по эфиру и по DVD-фонограмме. Надо сказать, телевизору хорошо удается и речь, и спокойная музыка. Хорошо проработаны высокие частоты — звук чистый и разборчивый, но вот скомпенсировать недостаток низких не удалось даже эквалайзером (есть и такой — 5 полос). Из-за этого энергичная современная музыка «играст» не очень динамично. Помимо предуста-







новок по звуку, есть режим «SURROUND». Он создает иллюзию объемного звучания, и это телевизору особенно удается. При мощности, близкой к максимальной, отсутствовали призвуки и резонансы. Еще одно ценное свойство — нет гулкости, чем грешат многие телевизоры.

Несколько слов об общительности телевизора. Кроме боковых RCA, S-Video и разъема для наушников, есть два RCA-выхода и один вход, а также S-video-разъем на задней стенке. Разъема SCART нет. Выбор входов производится перебором.

Цена: \$800

Достоинства: отличный функциональный набор

**Недостатки:** небольшое смещение баланса белого, нет разъема SCART



## В экранной плоскости

#### Toshiba 29G9UXE City Face

необычном оформлении телевизоров Toshiba мы уже упоминали. Новая 29G9UXE City Face — продолжение традиции своеобразного классицизма, но в современной интерпретации. При первом взгляде на него на ум приходит — этакий солидный технократичный трансформер. Но по порядку. Это 100-герцовый мультисистемный телевизор с совершенно плоским экраном, оснащенный РІР. В нем два ТВ-тюнера — можно принимать и смотреть одновременно две ТВ-программы. Принимаются достаточно уверенно даже слабые каналы. Настройка традиционна. Пульт ДУ удобен в руке, правда, чтобы подрегулировать изображение, придется лезть под сдвижную крышку. Меню достаточно понятное, но нерусифицированно. Есть телетекст. Настроенные каналы можно сканировать (Multiwindow вывод на экран 6, 9 или 16 стоп-кадров) или воспроизводить кадры с задержкой (Strobe). Звук из PIP-окна выводится на наушники. Есть встроенный декодер стереосопровождения NICAM и A2. Три предустановки на изображение, четыре на звук. Есть регулировка четкости изображения. регу-

Три предустановки на изображение, четыре на звук. Есть регулировка четкости изображения, регулятор тембра звука, подавитель шумов, антенный аттенкоатор (ценно для тех, кто живет рядом с телецентром). AV-разъемы — фронтальные (RCA) и два на задней стенке (RCA и S-video). Там же мониторные AV-выходы и аудиовыход. Есть еще на-

бор разъемов, нетрадиционных для России — компонентные Y, Cb и Cr. Обеспечивает качество лучшее, чем Svideo, но требует, чтобы и DVD имел такие же. Для наушников целых два разъема — основной и PIP. Таймеры: On/Off на сутки и Noise.

После длинного перебора возможностей — об изображении. Как прием нашего SECAM-эфира, так и воспроизведение видеопрограмм с DVD-плейера и видеомагнитофона показали в целом хорошую цветопередачу и высокую общую четкость. С нашим сложным эфиром телевизор справляется неплохолишь прием слабых каналов отражается на качестве цветовых переходов. Изображение на действительно плоском экране производит необычное впе-

чатление, оно сразу располагает к себе. «Виной» тому — естественность восприятия. Отражения от экрана малы, чему способствует и специальное покрытие. Несмотря на более высокие требования для него к качеству геометрии, отметим лишь небольшую нелинейность справа и недостаточно тщательное сведение в верхней части экрана. Запас по яркости очень силен - кинескоп буквально пышет энергией. Достоинством телевизора, несомненно, является 100-герцовая технология, полностью устраняющая мерцания изображения. Самых добрых слов заслуживает система шумопонижения DNR (3 ступени). Она очень эффективна при воспроизведении видеозаписи, превращая сильный «снег» в легкий «снежок» или даже совсем убирая его — старая NTSCкопия просто преобразилась. Более эффективны две первые ступени, третья делает изображение слишком ленивым, появляется специфическая «цифровая» вуаль.

Что особенно удается телевизору, так это звук. В телевизоре грамотно решена проблема воспроизведения звука





в малом объеме. Звуковой канал не просто стерео, он имеет отдельный центральный канал и даже встроенный сабвуфер. Активно воспроизводятся низкие частоты, корректны и чисты высокие. Хорошая разборчивость, отличная динамика. Запас выходной мощности таков, что даже при максимальном уровне громкости нет слышимых искажений и посторонних призвуков резонансного характера.

Цена: \$1600

Достоинства: плоский экран, отличный звук, корректная работа шумоподавителя

Недостатки: нет SECAM в PIP-канале

Дмитрий ЕРЕМЕНКО■









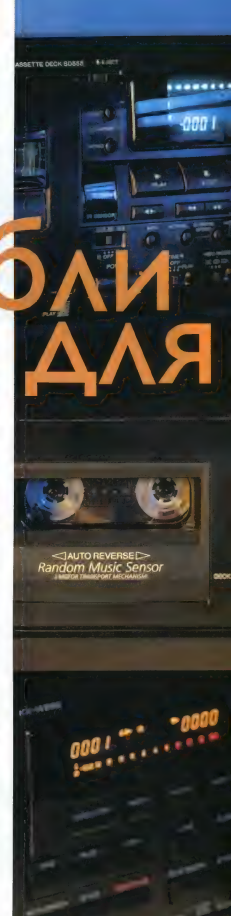
#### Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ

последнее время в нашем журнале тестов кассетной техники (если не брать во внимание плейера) не было довольно давно. И этому есть вполне объективные причины - бурное, экстенсивное развитие новых цифровых технологий записи, в первую очередь, мини-диска и одноразовых CD. О новых, чисто компьютерных приложениях типа MPEG3-кодеков, позволяющих упаковать на один CD пару сотен песен с вполне приличным качеством, и говорить не приходится. Порой начинает казаться, что дни старой доброй кассеты безвозвратно прошли. Тем не менее, годы идут, а курилка все жив и жив. Этому есть несколько причин, главной из которых является давление рынка, - за прошедшие десятилетия накоплены громадные фонотеки на компакт-кассетах, а производители за счет огромных объемов производства носителей смогли настолько снизить себестоимость чистой кассеты, что конкурировать с ней цифровым носителям все еще довольно сложно. Особенно сильны позиции кассеты в мобильной аппаратуре портативных плейерах и автомагнитолах. CD в этой области по ряду технических причин — в первую очередь, плохой устойчивости к механическим ударам - широкого распространения не получили, а мини-диск, у которого со стойкостью к ударам все хорошо, еще не набрал обороты (объемы продаж), сколь-нибудь сопоставимые с компакткассетой. Поэтому необходимость записи кассет для портативных устройств еще долго не даст нам расстаться со старым добрым кассетником. Дешевизна носителя предполагает относительно низкую цену и на аппаратуру. Высококлассная аппаратура, по-видимому, окончательно рассталась с кассетой, уходят в прошлое шедевры технической мысли типа двухвальных ЛПМ со сквозным каналом, закрытым трактом и прямыми приводами ведущих валов. Зато шансы двухкассетников как наиболее полнофункциональных аппаратов, с одной стороны, и имеющих более высокий «социальный статус» как принадлежащих к компонентной аппаратуре, с другой, явно предпочтительнее. В данном случае кризис жанра отразился в максимально возможном упрощении механических элементов, в первую очередь, лентопротяжных механизмов. В этой ценовой категории разумно ожидать пары стандартных ЛПМ, обеспечивающих довольно приличное качество при невысокой цене. Зато фантазия разработчиков берет реванш в электронике — аппараты обрастают все новыми хитрыми штучками, сполна отдающими дань цифровой эре. Чего стоит только оптический цифровой вход для

прямой перезаписи с CD или цифровой сигнальный процессор (сокращенно DSP), включаемый в аналоговый тракт (само собой — с полным джентльменским набором АЦП и ЦАП) для подавления шумов и коррекции частотки воспроизводимого сигнала.

Но перейдем от общих рассуждений к краткому предварительному обзору участников теста. На этот раз наши фигуранты довольно плотно сгруппировались вокруг отметки \$330. За эти деньги можно найти аппарат на любой звук и цвет (корпуса). Здесь и оснащенные цифровыми наворотами по полной программе, с процессорами обработки сигналов и оптическими входами агрегаты, рассчитанные на любителей всего «самого-самого», и скромненькие с виду аппараты, ориентированные на аудиофилов, скептически относящихся к новомодным изобретениям, считающих (и, заметим, вполне справедливо), что главное - это качество звука, а без новомодных электронно-цифровых примочек можно и обойтись. Найти золотую середину, оценив качество записи и отдав должное функциям, мы и ставим задачей сегодняшнего теста.

Для каждого аппарата приведены две группы частотных характеристик, измеренных на распространенной ленте типа I ( ТОК АD). Первая группа — для уровня 0 дБ, а вторая — для -20 дБ, общепринятого в качестве стандартного для измерений АЧХ. Красная кривая — первая запись, синяя — копия на нормальной скорости и зеленая — копия на повышенной скорости. Волнистость, присутствующая на графиках в области низких частот («змейка»), принципиальное свойство магнитной записи и определяется контактом головка-лента при воспроизведении.







#### Denon

#### DRW-660

Красивый аппарат с отменной эргономикой и оформленный интересным дизайнерским приемом. При совершенно плоской лицевой панели создан удивительный эффект рельефности, то есть то, для чего другие снимают фаски и делают канавки или выступы, здесь достигается на плоскости как бы само собой. А по поводу эргономики хочется особо отметить весьма удобную клавиатуру управления DRW-660.

Как и у большинства аппаратов в нашем тесте внутри у Denon'а одна большая и просторная плата и пара простых одномоторных протяжек. По возможностям 660-й смело можно отнести к группе крепких середнячков. Перечислим, так сказать, в одну строку оснащение аппарата, близкое к типовому. Шумоподавители Dolby В и С, система динамического подмагничивания НХ-

Рго, поиск фрагментов по паузам (Music Search), перемотка к нулю счетчика, в режиме Relay Play в круговорот включаются обе протяжки. Есть ручная подстройка тока подмагничивания с фиксацией в положении «стандартный» и телефонный усилитель, имеется вход Synchro CD и приемник для ИК ЛУ. А вот что представлено в изобилии, так это модное слово «компьютер». Оно встречается в большом количестве в руководстве пользователя. И протяжки управляются компьютером, и счетчик считает под его началом. Счетчик, кстати, сделан один четырехразрядный на две протяжки и переключается кнопкой. Кто-то может посчитать это неудобным, но пользоваться двуми счетчиками сразу приходится не часто, а дизайн индикатора явно от этого выиграл.

Несмотря на отсутствие у Denon'а автоматического калибратора типов ленты, частотка, записанная на номинальной скорости, довольно линейна. Ничего удивительного в этом нет, учитывая

> стабильные характеристики и хорошую повторяемость современных магнитных лент. Обращает на себя внимание довольно характерный провал средних частот (от 2 до 7 кГц), хотя его уровень незначителен - не более 2 дБ. На низких частотах, и это естественно, заметна довольно сильная «змейка» с нелинейностью около 6 дБ. У второй копии, записанной на двойной скорости, частотка хуже — резкий спад начинается уже с 10 кГц, а глубина провала средних вдвое больше. Кстати, все измерения мы проводили в среднем положении регулятора тока подмагничивания. А вот шумы Denon

показал неплохие - около 55 дБ - золотая середина. Стандартный набор шумоподавителей и работает стандартно - включения Dolby В по современным меркам недостаточно — шумы при воспроизведении остаются заметными. Dolby C несколько улучшает ситуацию. хотя говорить о низких шумах и в этом случае не приходится. На некоторых из прослушанных фрагментов басы стали заметно более «рыхлыми», особенно после второй перезаписи. Довольно сильной оказалась и детонация - «десятка» по DIN, и соответственно второе место с KOHIII

С точки зрения эргономики, неплохо показал себя индикатор уровня растянутая шкала вблизи нулевой отметки позволяет точнее выставить уровень, предотвращая перегрузку ленты. Жаль только, что разработчики не предусмотрели память пикового уровня. Перезапись на нормальной скорости показала еще больший уровень шумов в копии, единственно приемлемый вариант - использование Dolby C. На копии, сделанной с удвоенной скоростью, помимо еще более усилившегося шума, заметна высокочастотная помеха, сравнимая по уровню с шумом. Частотка на верхах звучит гораздо мягче за счет резкого завала высших частот.

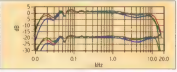
**Пена: \$360** 

Достоинства: хорошая эргономика, удобное управление

Недостатки: нет памяти пикового значения индикатора уровня и блокировки при перезаписи

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

#### Частотная характеристика







#### Marantz

#### SD555

Внешность этой деки несколько противоречива. С одной стороны, оформление SD555 традиционное, без декора (кроме, конечно, золотого фирменного логотипа), а с другой — с явным стремлением к украшательству (форма кнопок и других внешних элементов). При работе цельный образ немного портит излишне резкий зеленый цвет дисплея. Эргономика аппарата неплохо проработана, удобные органы управления, хорошо скомпонованный дисплей. Внутри, как и у большинства аппаратов в нашем тесте, гуляет ветер. Просторная плата и две простенькие одномоторные протяжки. Как снаружи в расположении большинства элементов управления и коммутации, так и внутри в конструкции узлов обнаруживается немало сходства с Denon'ом (а наиболее похожи, практически идентичны, у них руководства по эксплуатации). Нельзя сказать, что аппараты совсем одинаковы, но родственных черт у них много, по всей видимости, «родина» у них общая.

По возможностям SD555 еще один из команды середнячков, хотя и с несколько более богатым функциональным набором, чем у остальных аппаратов из этой группы. Имеются по отдельному счетчику на каждую протяжку, типовой набор шумоподавителей Dolby В и С, динамическое подмагничивание НХ-Рго, ручная подстройка тока подмагничивания, поиск фрагментов по паузам, три варианта реверсивного воспроизведения, телефонный усилитель без регулятора уровня, вход Synchro CD и приемник для ИК ДУ. В качестве расширения минимального набора функций имеются МРХ-фильтр и таймер записи/воспроизведения. Режимы реверсивной работы и выбираемый вариант шумоподавителя Dolby коммутируются ручными переключателями. Контролировать выбранную позицию того и другого можно только по положению «пипки» переключателя, что довольно неудобно, так как тумблеры имеют малый ход и мелкую графику, а на дисплее эти режимы не отражаются. А вот индика-

> тор уровня, сохранив растянутую шкалу, имеет память пикового значения. Вроде пустяк, а приятно.

Учитывая родственную начинку аппаратов Marantz и Denon, мы ожидали увидеть довольно близкие результаты измерений. Так оно и получилось, однако у SD555 характеристики оказались «на копейку» лучше. АЧХ ровная, без провала на средних частотах, отношение сигнал/шум на децибел лучше. По-видимому, эти отличия обусловлены более тщательной регулировкой тракта конкретного экземпляра, что само по себе радует. Прослушивания же подтвердили прежнее мнение о сходстве, так как уловить на слух разницу в 1 дБ практически невозможно. На записи без шумоподавителя слышен сильный шум, включение Dolby В ситуацию хотя и улучшает, но не кардинально. Даже с Dolby C шумы все еще весьма заметны. Хотя, с другой стороны, если использовать Marantz для подготовки кассет, скажем, для автомагнитолы, с повышенным уровнем шума легко можно смириться, особенно учитывая хорошие частотные характеристики. Высокочастотные компоненты спектра записываются без заметных потерь - даже вторая копия (естественно, записанная на нормальной скорости) сохраняет приятный тембральный баланс, хотя последствия змейки на низах все же остаются — басы порой звучат чересчур мягко. Копия, сделанная на повышенной скорости, заметно теряет высокочастотные составляющие спектра, что в определенных пределах можно скомпенсировать ручной коррекцией тока подмагничивания. Кстати говоря, диапазон этой коррекции выбран довольно аккуратно, так что в результате риск испортить запись, по ошибке сбив регулировку, невелик. К сожалению, коэффициент детонации оказался самым низким из всей компании, причем отрыв от лидеров превысил два раза.

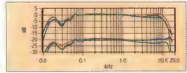


Лостоинства: возможность

включения воспроизведения и записи по таймеру

Недостатки: повышенная детонация S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

#### Частотная характеристика







# Sony представляет первый в мире телевизор с плоским экраном

Sony Trinitron предлагает первыи в мире телевизор Это окончательная победа. Фирменная технология изображение – кажется, будто Вы смотрите не на него поразительно четкое, чистое и естественное с плоским экраном - Sony FD Trinitron WEGA, У качества с максимальной точностью, фирма Sony Чтобы воспроизвести изображение цифрового экран, а сквозь совершенно прозрачное окно.

цифрового телевидения и средств мультимедия FD Trinitron WEGA or Sony кинескопа Trinitron, начиная от новой сверхплоской качество которого превышает запросы современного стеклянной панели экрана и апертурной решетки из сфокусированной электронной пушки и точнейшей идеальное, невероятно естественное изображение, отклоняющей системы. Результат – практически нитей высокого натяжения - до великолепно заново сконструировала все основные узлы

Смотрите телевизор. Оцените качество FD Trinitron WEGA. свой вагляд на телевизор. Вы навсегда измените Увидев его однажды. Бытовой телевизор

Алертурная решетка натяжения. Фирмен из нитей высокого



KV. 29FX11R



#### Onkyo

#### **TA-RW244**

Фирма Onkyo наиболее последовательно придерживается моды на серебро. Подавляющее большинство ее аппаратов, виденных нами в последнее время, выполнено именно в этой гамме. Не стал исключением и наш сегодняшний испытуемый. Его смело можно отнести к удачам дизайнеров фирмы, имея в виду в том числе и очень приятный желтый дисплей. Что касается внешности, то TA-RW244 один из самых симпатичных аппаратов в нашем тесте. И к эргономическим решениям у нас тоже не возникло претензий - все кнопки разместились доступно и удобно.

Но есть еще одна номинация, в которой этот кассетник от Onkyo не один из лидеров, а прямо-таки самый, самый — в простоте оснащения. Возможности его более чем скромные. Есть стандартные Dolby В и С, одна пишущая протяжка В, копирование на двух скоростях. Даже реверсная работа представлена только в двух вариантах и только для протяжки А. Стремление к простоте коснулось и счетчика — он

говорили, понять можно. Но отсутствие выхода на наушники - явное неудобство. Имеется функция AUTO SPACE, предназначенная для создания на записываемой кассете меток-пауз между фрагментами для последующего поиска, но уже на другом аппарате, так как у самого 244-го поиска нет. Наши постоянные читатели, возможно, помнят, что это традиционно для кассетников Onkyo. Эта «бедность» 244-го показывает его сознательную ориентацию на фирменную систему: для работы в составе комплекса есть интерфейсная шина R1 и полноценный дежурный режим (STAND-BY) с электронным управлением. То есть мы имеем настоящий «спальный» режим при включении TA-RW244 в состав компле-

один на две протяжки, что, как мы уже

Как видно из измерений АЧХ, канал записи отрегулирован под ленту с худшими характеристиками, чем та, на которой проводились измерения, Результат не замедлил сказаться — равномерный подъем АЧХ (около 5 дБ на высшей частоте рабочего диапазона). В общем, пленка типа TDK D-90 будет в самый раз. Вот где наглядно проявляется отсутствие возможности калибровки канала

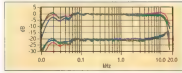
> записи, хоть автоматической, хоть ручной, Зато змейка на низах имеет наименьшую нелинейность. Кстати, Onkvo единственный в тесте аппарат, лишенный системы динамического подмагничивания Dolby HX-Pro, тем не менее полносигнальная АЧХ (записанная с нулевым уровнем) довольно линейна, по крайней мере в полосе до 10 кГц. Не проявили себя (или, вернее, проявили слишком сильно) шумы. По этому показателю Onkyo стоит на предпоследнем месте в тесте. Зато в чем 244-й блеснул, так это в качестве перезаписи на повышенной скорости --АЧХ второй копии на верхах почти не отличается от оригинала. Ес

ли бы не спад на низах и более выраженная змейка, то разницу можно почти и не заметить.

Оценка звучания показала довольно ровные результаты, если бы не завышенный уровень шума, заметный даже при работе с Dolby C. Частотка отличается некоторой избыточностью на верхах, из-за чего заметна явная перегрузка тракта на ВЧ-сигналах высокого уровня. Это обусловлено отсутствием НХ Рго и, следовательно, пониженной перегрузочной способностью на верхах. При второй перезаписи на нормальной скорости АЧХ почти не пострадала, чего не скажешь о шумах. Надо сказать, что и копия на удвоенной скорости звучит очень хорошо, если бы не шумы. Кроме того, во второй копии, независимо от скорости, заметна нестабильность стереопанорамы - источники звука перемещаются в пределах стереобазы, что сильно размывает результирующий звуковой образ. По-видимому, это вызвано значительной паразитной модуляцией при перезаписи. Очень низка детонация — семь соток по DIN для аппаратуры такого класса очень высокий результат. Короче говоря, если вы привыкли экономить свое время (предпочитая перезапись на повышенной скорости) и деньги (выбирая кассеты бюджетного класса) и не любите вдаваться в премудрости настроек и регулировок, то Onkyo TA-RW244 — это то, что вам нужно.

Пена: \$320

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆ Частотная характеристика



Недостатки: бедный набор функций,

Достоинства: хорошее качество

нет выхода на наушники

копирования





# укв + FM

#### **KEH-P8610**



• 4x40W • УКВ+FM • СВЕРХТОНКАЯ ОТКИДНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ • УПРАВЛЕНИЕ СО/МО • DOLBY В/С • ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ ЗВУКОВОГО ПОЛЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ DSP (DEO-P800)

#### **KEH-P4510**



- 4x35W
- · YKB+FM
- СЪЕМНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- УПРАВЛЕНИЕ СО МО

#### KEH-2710



- 4x35W
- · YKB+FM
- СЪЕМНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- · DOLBY B C

#### **KEH-1010QR**



- . 4x15W
- · YKB+FM
- ПОЛНОСТЬЮ СЪЕМНАЯ МОДЕЛЬ «НА САЛАЗКАХ»

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ ФИРМЫ «PIONEER»

БОНАНЗА, Москва, (095) 256-85-30
В-ЛАЗЕР, Москва, (095) 267-74-34,
Влодивосток, (4232) 23-01-09
ДВМ-ЭНТЕРТЕЙИМЕНТ, Москва, (095) 269-17-54
ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, Москва, (095) 96-00-10
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ, Москва, (095) 92-63-31
М-ВИДЕО, МОСКВО, (095) 921-03-53
МОСКОМПЬЮТЕРТРЕЙД, МОСКВО, (095) 953-27-24
ПАРТИЯ, МОСКВО, (095) 742-00-00
РУССКАЯ ИГРА, МОСКВА, (095) 256-32-77
ТЕХНОСИЛА, МОСКВА, (095) 966-01-01
ММА ЛТД., СОНКТ-ПЕТЕРБУРГ, (812) 325-90-47

ПЕТРОСИБ, Санкт-Петербург, (812) 310-41-50 АЛЬТЕРНАТИВА СИНИЦЫ, Санкт-Петербург (812)164-60-70

ВИКОТЕК, Киев, (044) 269-65-44 ФОКСТРОТ, Киев, (044) 213-88-65 ВИСТ-ДОН, Таганрог, (86344) 6-44-77 ВЕСТЕР-ИНВЕСТ, Колининград, (0112) 32-48-48 ГЛОТУР, Алма-Ата, (3272) 30-05-05 ТРАСТ, Самара, (8462) 37-17-89 ФОРАТЕК, Ек

ОРИОН, Днепропетровск, (0562) 32-22-77

ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН «PIONEER» Москва, (095) 254-17-66 Санкт-Петербург, (812) 312-15-10

Agpec s Internet http://www.pioneer-eur.com/sal\_rus



## **Pioneer**

#### CT-W806DR

Писать об этом аппарате легко и трудно одновременно. С одной стороны, в нем столько интересных возможностей, что ограниченная журнальная площадь не дает рассказать обо всех. В то же время впечатлений от работы с CT-W806DR столько, что есть чем поделиться. Начнем с главного — с цифры. В этом аппарате цифровые технологии пришли большой компанией на помощь аналоговой записи. Судите сами: цифровое шумопонижение при копировании Digital TDNS, цифровой компенсатор высоких частот Digital FLEX, цифровой оптимизатор уровня записи под параметры ленты Digital ALCA и цифровой оптимизатор уровня подмагничивания под параметры ленты Digital Super Auto BLE XD и наконец — оригинальный цифровой шумоподавитель Digital NR. Отдельного упоминания заслуживает оптический цифровой входной разъем.

Из дополнительных удобств заслуживают также внимания моторизованная загрузка кассет, возможность микширования с микрофона, МРХ-фильтр, поиск по паузам до ±15 фрагментов, па-



раллельная запись на обе протяжки, два режима счетчиков (в том числе реального времени), таймер. Есть и режим DEMO, который если и не упростит освоение, то хотя бы прояснит все элементы индикации.

При таком расширенном функциональном богатстве наличествует и все общепринятое оснащение вроде Dolby В, С, системы НХ-Рго, все варианты реверсивной работы, включая Relay Record при копировании, синхрозапись с CD и индикатор уровня с запоминанием пика

Учитывая количество новаций, использованных в этом аппарате, не удивителен тот интерес, с которым мы приступили к его оценкам. И, естественно, начали с цифрового DSP-процессора, обещающего кардинально улучшить качество звука, вплотную приблизив его к цифровому. И надо сказать, что эти обещания себя полностью подтвердили. По крайней мере отношение сигнал/шум -78 дБ с выключенной системой Dolby что-то да значит. Включение Dolby улучшает с/ш до 83 дБ. Любопытно, но при включенной цифровой обработке различие между системами Dolby B и C минимально (около 1 дБ). Не CD, конечно, но весьма неплохо. Но перейдем от сухих цифр и графиков к субъективному прослушиванию — не секрет, что эффективность любой системы шумопонижения реально можно оценить только на слух, так как все шумоподавители используют субъективные физиологические особенности человеческого уха. Скажем сразу, что алгоритм, использованный в DSP, достаточно совершенен. Его работа проявляется в виде характерных шумовых хвостов (кстати, гораздо менее заметных, чем у аналоговых шумоподавителей) на резких и динамичных солирующих инструментах, например, гитарных пассажах. Для уменьшения их заметности оказалось достаточным записать фонограмму с включенным

Dolby В — в этом случае «хвосты» практически исчезли. Короче говоря, неудивительно, что разработчики пожалели отдельной кнопки для отключения DSP (о том, что обработка включена, сигнализирует яркий зеленый светодиод в самом центре панели управления). По нашему мнению, необходимость ее выключения может возникнуть довольно редко, например, на очень зашумленной фонограмме, когда срабатывание шумодава станет чересчур заметным. Коротко о том, что не понравилось. Несмотря на наличие крутой системы оптимизации тракта записи, полученная АЧХ имеет сильный выброс на самых высоких частотах (около 19 кГц). Качество перезаписи на удвоенной скорости сильно обрезало частотку - фактически этот режим можно порекомендовать только для перезаписи речевой информации, да и то с оговорками. Впрочем, учитывая прекрасные результаты работы цифрового шумоподавления, снижать результирующую оценку за качество ускоренного копирования мы не стали. Учитывая достойное качество аудиотракта, неудивительно и низкое значение коэффициента детонации шесть соток при измерении по DIN лучший, пополам с ТЕАС'ом результат.

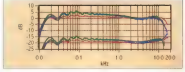
#### Цена: \$320

Достоинства: качественный цифровой процессор, оптический пифровой вход

Недостатки: очень маленькие клавиши перемоток, отсутствует блокировка при включении оптимизатора

S&V-эффект: ★★★★☆

#### Частотная характеристика





## Sony

#### TC-WE825S

Перед вами типичный Sony. Черты «родового» дизайна заметны во всем. Внутри TC-WE825S воздуха несколько меньше, чем у сотоварищей по тесту, не только за счет меньшей глубины корпуса. И на плате присутствуют дополнительные электронные узлы, и единственные в тесте двухмоторные протяжки выглядят солиднее и добротнее, чем у конкурентов. Вполне обоснованно создается впечатление, что чем меньше ветра внутри аппарата, тем шире его возможности. Так у 825-го мы встречаем набор шумоподавителей Dolby по полной программе В, С и S, обе пишущих протяжки, левая из которых имеет ручную подстройку скорости, систему автоматической оптимизации параметров тракта записи (автокалибровка). На той же левой протяжке реализована оригинальная функция Random Music Sensor — набор программы воспроизведения в заданном, но не случайном (Random — случайный) порядке — концерт по заявкам радиослушателей. Прямо как CD- или MD-проигрыватель, только без прямого доступа. При этом, к сожалению, не запускается копирование на правую протяжку. Три варианта реверсивной работы, все виды Dolby и MPX-фильтр переключаются ручными тумблерами и тоже, как и у других ручников, все эти режимы отлучены от индикации. Ситуацию несколько улучшает более четкая по сравнению с остальными аппаратами графика.

Как и следовало ожидать от аппарата с автоматической оптимизацией параметров тракта записи, линейность результирующей АЧХ довольно высока, если не учитывать протяженную змейку, простирающуюся почти до килогерца. Любопытно, как автомат выводит в ноль частотку на частоте калибровки (около 15 кГц). При этом на нормальной скорости наблюдается горб на верхней частоте (17 кГц), а на удвоенной скорости довольно резкий спад. Кстати, частотка при перезаписи на удвоенной скорости весьма неплоха, что говорит о хорошей проработке схемотехники канала записи и воспроизведения. Порадовал низкий уровень шумов, по этому показате-

лю Sony занимает первое место в тесте. Это тем более отрадно, что помимо традиционных систем Dolby B и C, у TC-RW825S, кстати, единственной в тесте, присутствует и Dolby S. На этой оптимистичной ноте закончим с формальными параметрами, перейдя к субъективным оценкам. Нулевая копия без ШП звучит довольно чисто, искажений АЧХ практически не заметно, однако шумы, по сравнению с CD-оригиналом, все же высоковаты. Включение В и С ситуацию улучшает (особенно С). А вот Dolby S вплотную приближает звучание к CD-оригиналу — вспышки шума на тихих сольных фрагментах практически не заметны. Как и следовало ожидать, сравнивать первую копию с CD-оригиналом уже довольно трудно - хотя нелинейность АЧХ (при перезаписи на нормальной скорости) заметна несильно, существенный уровень шума берет свое. О более-менее приличном качестве можно говорить только в том случае, если оригинал был записан с Dolby S — даже Dolby C дает заметную шумовую модуляцию на тихих фрагментах фонограммы. Перезапись на двойной скорости сказалась в заметном, хотя и несильном спаде АЧХ на высших частотах и еще более сильных шумах.

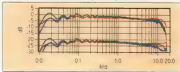
А вот с коэффициентом детонации, несмотря на единственный в тесте двухмоторный ЛПМ, вышла накладка — 0.11% по DIN, предпоследний результат (пополам с Denon'ом), тем не менее, учитывая отличные характеристики канала записи-воспроизведения, снижать звездную оценку мы не стали.

Отдельных слов заслуживает качественно выполненный индикатор уровня. 14 сегментов в сочетании с удачной шкалой и временными характеристиками позволяют легко и точно выставить необходимый уровень записи. Зона перегрузки, в зависимости от типа используемой ленты, подсвечивается специальной красной полоской.

**Цена:** \$305 **Достоинства:** отличное качество звука, Dolby S

Недостатки: механические переключатели шумоподавителей без индикации включенного режима \$&V-эффект: \* \* \* \*

#### Частотная характеристика







Фирма ТЕАС знаменита, в первую очередь, своей профессиональной аппаратурой. И тень этой профессиональной славы как бы осеняет и всю ее бытовую продукцию, неизбежно накладывая свой отпечаток, прежде всего на дизайн. Так и сегодняшний 780-й представитель этого славного семейства как всегда солиден и даже по-своему красив, хотя мы заранее готовы к тому, что не всем одинаково понравятся крышки кассетоприемников с выпуклыми узкими прозрачными окнами-линзами. Действительно, красота несколько специфическая, но уж солидность, скорее всего, не будет оспорена никем. То же можно сказать и об эргономике аппарата. Думается, все оценят продуманное размещение элементов управления и особенно удобные рельефные основные кнопки управления протяжками.

Но при всей внешней солидности внутреннее наполнение аппарата особой полнотой похвастаться не может. Мы имеем в виду, конечно, не количество деталей, которых тоже немного, а функциональные возможности. Пишущая протяжка только правая, а управле-



только по положению тумблера. Та же ситуация с шумопонижением Dolby B и С — тоже вручную и без индикации. Из прочего оснащения имеется система динамического подмагничивания НХ-Pro, синхростарт при записи с CD и синхрореверс при копировании. В отличие от остальных участников теста, часть из которых имеет приемник ДУ, W-780R единственный оснашен полноценным пультом ДУ, кстати, хорошо скомпонованным и удобным в работе. С пульта специальной кнопкой можно гасить индикатор, не уменьшать яркость, как у продвинутых аппаратов, а выключать полностью. При этом аппарат полноценно работает, но вслепую. И еще об индикаторе, в котором далеко не все нас порадовало. Так при приятной (хотя вполне традиционной) цветовой гамме мы видим довольно мелкие элементы индикации, но зато очень широкие сегменты на линейках индикатора уровня (их всего 8), из-за чего уровень показывается грубо. Но довольно на этом о количестве, перейдем к качеству.

Профессиональная школа дает себя знать - по уровню шума (без шумоподавителя) ТЕАС абсолютный лидер -68 дБ, причем отрыв от ближайшего преследователя превышает 3 дБ.

На первый взгляд может показаться, что, имея столь низкий уровень шума, использовать шумоподавление необязательно. Но это иллюзия. В реальной жизни шумы магнитной ленты в значительной степени нивелируют различие шумов аппаратуры. Что и показали наши измерения - в сквозном канале по уровню шумов ТЕАС переместился на второе место, что тоже само по себе очень неплохо.

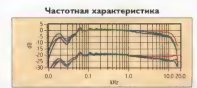
К сожалению, известная дилемма -«шумы или частотка» в полной мере проявила себя: сильный завал частотки на низах, сопровождаемый заметной

на удвоенной скорости, заметен завал высших частот.

Несмотря на относительно низкий уровень шумов, обойтись без шумоподавления все равно невозможно. В данном случае уже использование Dolby B дает неплохой результат, а с Dolby C шумы практически незаметны. Запись на лентах разных типов показала заметный на слух разброс АЧХ — в некоторых случаях частотка звучала явно зарезанно. Как показали испытания, наилучший результат достигается с использованием двухслойных лент, у которых чувствительность в ВЧ-области усилена - в таком случае происходит компенсация погрешностей и результат звучит весьма достойно. На вторых копиях заметна потеря ВЧ-составляющих особенно при перезаписи на повышенной скорости. Тем не менее звучание остается сбалансированным и приятным, в основном за счет низкого уровня шума, даже при использовании Dolby B.

Еще один реверанс в сторону профессионалов - со стороны лентопротяжного механизма с самым низким (пополам с Pioneer'ом) коэффициентом детонации — шесть соток по DIN и добавить к этому нечего.

Цена: \$345 Достоинства: низкая детонация и низкий уровень шума Недостатки: малое количество сегментов в индикаторе уровня S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆



SONY

Digital Handycam

## КАЧЕСТВО, проверенное КОСМОСОМ



Видеокамера DCR-PC1

Можно пи сделать видеокамеру размером с обыкновенный Walkman? Фирма SONY доказала, что можно. Самая маленькая в мире цифровая видеокамера отличается высочайшим качеством съемки. Миниатюрная, легкая, с оптикой Carl Zeiss — вот что нужно для того, чтобы "малышка" прочно прописалась на борту космических кораблей!



## Yamaha

#### KX-W592

Внешне аппарат выглядит привлекательно. Хорошо проработанная плоская панель равномерно заполнена крупными и удобными кнопками, размещенными весьма продуманно. Графика органов управления на панели четкая, а у связанных с записью выделена еще и цветом, но не достаточно контрастная. Зато очень хорош ярко-желтый дисплей, несомненно, украшающий аппарат с крупными сегментами индикатора уровня. Оснащение КX-W592 вполне приличное. Это один из трех аппаратов в тесте пишущий, как говорят, на оба кармана. Каждая протяжка снабжена своим счетчиком. Системы шумопонижения представлены типовым вариантом Dolby B и C, есть и динамическое подмагничивание НХ-Рго. Имеются четыре варианта реверсивной работы, причем вариант Relay возможен и при записи. Ручная регулировка баланса, тембра и уровня записи действует на обе протяжки. В наличии функция поиска фрагментов по паузам, есть режим син-

хрозаписи для своих СD-плейеров, а также приемник ИК ДУ, хотя пульт в комплект не входит. Есть и выход на наушники, но без регулятора громкости. Это все, что касается общепринятого оснащения, но есть и оригинальное «фирменное блюдо» — цифровой процессор DSS (Digital Super Surround) с четырьмя программами «украшения» звука Hall, Disco. Church и Jazz, а также с отдельным вариантом оптимизации этого «украшения» под наушники. Обработку можно вести как при записи (потом вы услышите все изменения на любом другом аппарате, не имеющем процессора), так и при воспроизведении («украсить» можно и чужие записи), предусмотрена также регулировка глубины воздействия на сигнал. По получаемому эффекту действие процессора похоже на включение эквалайзера с ревербератором.

Технические характеристики, показанные КХ-W592, в общем неплохи -АЧХ довольно линейна, хотя на низких частотах заметен значительный завал. Кроме того, явно виден характерный выброс на самой высшей частоте рабочего диапазона (около 17 кГц) — именно на нее настраиваются корректирую-

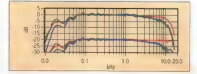
> щие контура канала записивоспроизведения. Размах выброса невелик, около 2.5 дБ. А вот уровень шума относительно высок — около 52 дБ без системы шумопонижения — это худший результат теста. Хотя дека оснащена системой динамического подмагничивания Dolby HX Pro, завал АЧХ, записанной с нулевым уровнем, довольно велик. Качество перезаписи (на обеих скоростях) отличается сильным завалом, причем как низких, так и высоких частот. Для любительской кассеты сойдет, но хотелось бы большего. Первая копия, записанная на Yamaha, звучит неплохо, хотя проблема с переда

чей басов дает себя знать. Вторая копия, даже сделанная на нормальной скорости, звучит существенно глуше. На этот случай разработчики предусмотрели корректор АЧХ при воспроизведении. С его помощью можно попытаться скомпенсировать частотные потери при перезаписи (даже если копия записана на удвоенной скорости). К сожалению, в этом случае заметно усиливаются шумы, а их уровень и в «чистом» канале воспроизведения малым назвать нельзя. Как следствие — модуляция шума на пианиссимо, хорошо заметная даже при использовании Dolby C. По замеренной детонации (восемь соток по DIN) Yamaha занимает в тесте уверенное среднее положение.

В заключение еще несколько слов о процессоре эффектов (DSP). Не беремся утверждать, что эта обработка всегда и всем будет нужна, хотя на некоторых музыкальных фрагментах эффект и получается заметный. Все-таки, по нашему мнению, основное предназначение кассетной деки - качественно записать (и воспроизвести). Украшение записи различными звуковыми эффектами - дело, мягко говоря, на любителя. Но если у вас нет усилителя или эквалайзера с цифровыми обработками (где они обычно пребывают), то в данном случае вы их получаете в качестве бесплатного приложения.

**Цена: \$340** Достоинства: отличная эргономика Недостатки: относительно высок уровень шумов S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ♡

#### Частотная характеристика



	Denon DRW-660	Marantz SD555	Onkyo TA-RW244	Pioneer CT-W806DR	Sony TC-WE825S	TEAC W-780R	Yamaha KX-W59
ЗВУК							
Частотная характеристика <sup>1</sup> , Гц — кГц							
Тип !	н.д.	н.д.	20-15000	20–18000	20-16000	25-17000	20-17000
Тип II	н.д.	н.д.	20–16000	20–19000	20-17000	25–18000	20–18000
Tun IV	20–18000	20–18000	20-17000	20–17000	20-17000	25-19000	25-20000
		±3	±3				
Нелинейность АЧХ, дБ	±3			Н.Д.	±3	Н.Д.	±3
Выход, мВ (254 нВб/м)	0,96	0,90	0,52	0,58	0,55	0,54	0,59
Уровень шума канала	42.4	-58.4	-58.8	(0.2 / 0.2)	63.4	17.6	E0.4
воспроизведения, дБ (А)	-63,4	-30,4	-30,0	-60,2 (-82 <sup>2</sup> )	-63,4	-67,6	-58,4
Уровень шума канала	-55,0	-54.3	-53.5	-55,0(-78 <sup>2</sup> )	-56,0	-54.9	-52,5
записи/воспроизведения, дБ (А)							
Dolby NR/HX Pro	В,С/да	В,С/да	B,C/-	В,С/да	B,C,S/Aa	B,C/Aa	В,С/да
Коэффициент детонации	0,47/0,11	0,719/0,15	0.349/0.07	0.396/0.06	0,419/0,11	0.342/0.06	0.43/0.08
DIN, %, невзвеш./взвеш.	0,4770,11	0,719/0,13	0,349/0,07	0,386/0,06	0,417/0,11	0,342/0,06	0,43/0,00
конструкция	_	_		_	_	_	_
Время перемотки кассеты С-60, с	110	100	105	100	90/45	100	100
Моторизованная загрузка кассеты	_	_	_	да	_	_	_
Число моторов	2	2	2	43	4	2	2
Чувствительность линейного входа, мВ	80	80	80	100	160	100	100
Номинальное выходное							
напряжение <sup>1</sup> , мВ (пасп.)	775	775	500	500	500	460	570
Выходное напряжение, мВ (254 нВб/м)	960	900	520	580	550	540	590
Уровень выхода головных телефонов, мВт	1,2	1,2	_	1,33	0,25	0.95	0,08
Импеданс выхода головных телефонов, Ом	8-1200	8-1200	_	32	32	8	8
Запоминание пика	_	Да	Αa	да	да	да	Aa
Приемник ИК ДУ/шина/таймер	да/да/—	да/да/да	—/да/—	да/да/да	Aa/Aa/—	да <sup>4</sup> /да/да	да/да/—
Цифровой вход	_	_		да		_	_
Потребляемая мощность, Вт	16	16	17	25	28	14	19
Габаритн. размеры, (ШхВхГ), мм	434×124×275	439×135×310		420×125×250	430×120×290	435×147×298	435×146×2
Масса, кг	4,1	4,0	5,2	4,7	4,3	4,6	5,1
	7,1	7,0	3,2	71,7	-40	7,0	3,1
ФУНКЦИИ	_	_	_	_			
Параллельная запись	ayabta	_	_	Дa	AA.	_	да
Поиск след/номер	да/	да/—	_	да/да	да/да	_	да/
Возврат к началу записи	да	да	_	да	да	_	ДЗ
Синхро CD	да	да	да	да	да	да	да
МРХ-фильтр	_	да	_	Да	да <sup>5</sup>	-	_
Счетчик реального времени	_	_	_	да	да	_	_
Автоопределение типа ленты	да	да	да	да	да	да	да
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	-				_	_	_
Калибр. кан. записи — авто/ручная	—/A2	/да		да/—	да/—	—/ <sub>A</sub> a	
Регулировка уровня микрофона	1 paper	r pla.			Alex —	7,64,0	
				Δa			
Регулировка баланса записи	White					_	да
Автоматическая установка уровня					401-0		
записи/фейдер			-	-	да/да		
Подстройка АЧХ при воспроизведении	_	_	-	да	_	_	да

включенном шумоподавлении

#### SeV COBET

Итак, очередной «последний» хит-парад кассетных дек завершен, пора подводить итоги и раздавать заслуженные награды и горячие симпатии.



#### Звук

Номинация первая и главнейшая - качество звука. Здесь два бесспорных лидера-отличника это Pioneer и Sony.

У Pioneer'a DSP-процессор так задушил шумы, что реально приблизил качество звука к уровню CD. У Sony прекрасное качество записи, тоже довольно близкое к СD-оригиналу, получается благодаря автокалибратору и Dolby S. Вся остальная компания, хотя и отстала от лидеров, тем не менее показала высокую кучность попадания. Четыре аппарата можно охарактеризовать как твердых хорошистов примерно одного приличного уровня, о чем и говорят полученные ими твердые четверки. Немного выпала из компании хорошистов Yamaha по совокупности характеристик: чуть выше шум, больше завал на низах и верхах при копировании.



#### Конструкция

Номинация вторая, но отнюдь не второстепенная конструкция, так как отражает наличие у конкур-

сантов всего необходимого для исполнения главных и прямых обязанностей. И здесь расклад остался неизменным, снова в лидерах Pioneer и Sony. В качестве особых отличий (сверх только необходимого) отметим у Pioneer'a моторизованную загрузку кассет и оптический цифровой вход, а у Sony двухмоторные протяжки. У остальной компании для исполнения прямых обязанностей писать/воспроизводить есть как бы все минимально необходимое, но

так как только минимальное и без отличительных особенностей, то соответственно и оценки не выше, хотя и не ниже четверок.



#### Функции

В этой третьей по порядку, но тоже немаловажной номинации в принпипе расклал вновь сохранился,

но только в принципе, так как лидеры Pioneer и Sony сохранили свои позиции, но в остальной группе наметилось значительное расслоение. Вначале коротко о лидерах. О цифровом имуществе Pioneer'a выше сказано довольно подробно, так что повторяться не будем. У Sony есть три Dolby, автокалибровка тракта, подстройка скорости, «концерт по заявкам» и т.д. Теперь о хорошистах. В этой группе у нас ТЕАС и Yamaha. У Yamaha в дополнение к типовому набору имеется запись на обе протяжки и процессор для украшения звука, у ТЕАС'а набор возможностей, в общем-то обычный, но мы решили поощрить его баллом за хороший пульт ДУ. Далее два середнячка Denon и Marantz, у которых набор функций практически минимально стандартный. И замыкает нашу шеренгу Onkyo, у которого набор возможностей даже меньше среднеминимального.



#### **Управление**

Номинация последняя, но опять достаточно серьезная. Вель речь идет об удобстве управления,

удобстве работы с аппаратом. Нехватка этого самого удобства может основательно подпортить настроение владельцу, и соответственно, наоборот, удобный в обращении аппарат всегда будет радовать своего хозяина. И вот в этой завершающей номинации все смещалось, как в доме Облонских, в лидеры вырвались прежние скромники. Действительно, управляться с Denon и Yamaha сущее удовольствие, настолько хорошо решена эргономика

этих аппаратов. Крупные и удобные кнопки, на которые палец попадает сам собой, ясная и четкая индикация всех режимов, - все понятно даже интуитивно. В принципе у нас не возникло претензий к эргономике Sony, Marantz, Onkyo и TEAC, но подпортили впечатление мелкие кнопки и отсутствие индикации режимов тех функций, которые переключаются ручными тумблерами. А вот наш отличник в трех предыдущих номинациях Pioneer нас прямо-таки расстроил густо насыпанными мелкими кнопками.



#### S&V-совет

А в завершение, пройдя по всем номинациям, попробуем подвести обший итог матча Большинство участников со своей

основной работой — записью звука справляются вполне прилично. Возможно на выбор повлияют ваши эстетические или фирменные пристрастия. Как говорится, возможны варианты. Если вам часто требуется делать по две копии, то ваш выбор находится между пишущими на два кармана аппаратами Pioneer, Sony или Yamaha. Если v вас есть необходимость простой перезаписи музыки для дальнейшего ее прослушивания на ходу или в автомобиле, а при этом вы не очень любите манипулировать регулировками, то вам непременно стоит обратить внимание на кассетник Onkyo. Любителям же экспериментировать со звуком, используя ленты различных изготовителей и типов, рекомендуем посмотреть на кассетники Denon, Marantz и TEAC, оборудованные ручной регулировкой тока подмагничивания. Наши горячие симпатии мы отдали кассетнику Pioneer CT-W806DR, в котором передовые цифровые технологии широко используются ради качества звука. Плюс к этому дополнительные удобства дает владельцу моторизованная загрузка кассет. А Победителем по сумме четырех дисциплин стал Sony TC-WE825S, у которого при лидерстве почти по всем параметрам, оказалась и наименьшая

	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, 5	S&V-эффект
Denon DRW-660	****	****	****	****	360	****
Marantz SD555	****	****	****	****	350	****
Onkyo TA-RW244	****	****	***	****	320	****
Pioneer CT-W806DR	****	****	****	****	320	****
Sony TC-WE825S	****	****	****	****	305	****
TEAC W-780R	****	****	****	****	345	****
Yamaha KX-W592	****	****	****	*****	340	****





овольно типичная ситуация, когда в доме есть неплохая усилительная аппаратура или, скажем, имеется хороший мувыкальный центр, радующий своей многофункциональностью и удобством уже несколько лет, а вот к качеству звучания, поначалу казавшемуся абсолютно идеальным, начинают появляться претензии. И совершенно справедливо новоиспеченный аудиофил возлагает ответственность за образовавшееся несоответствие собственных возросших потребностей оставшимся на прежнем уровне возможностям аппаратуры на плечи акустической пары, входящей в комплект этого центра или доставшейся в наследство от кого-либо из представителей старшего поколения. Возможны разные основания возникшей неудовлетворенности, но чаще всего и в первую очередь она обусловлена количеством и качеством воспроизводимых низких частот. Несмотря на давно застывшую в крайне правом положении одноименную ручку Bass, этого самого баса все равно кажется нелостаточно. Либо окончательно заходят в тупик бесчисленные эксперименты с регуляторами тембров, направленные на достижение компромисса между количеством низких частот и сколько-нибудь сносной достоверностью их передачи. И в том, и в другом, да и в подавляющем большинстве третьих случаев целесообразность приобретения новой суверенной акустической системы можно считать вполне обоснованной. В зависимости от финансовых возможностей и музыкальных пристрастий имеются несколько различных вариантов решения проблемы. Понятно, что в данной ситуации неразумно сразу нацеливаться на классную и заведомо дорогую вещь. Выходом из положения, например, может стать приобретение пары небольших (10-20 л, стоимость около \$300) полочных АС, способных гораздо полнее реализовать дремлющий потенциал электронных и усилительных компонентов вашего «центра». Хорошая полочная акустика позволит повысить прозрачность звука в области средних и высоких частот. Что касается отдачи на низких частотах, то можно реально рассчитывать на правильный, но часто не очень глубокий бас. За солидным низкочастотным основанием логично обратиться к напольным акустическим системам. Но полномасштабная напольная пара — это уже более серьезное покушение на здоровье

домашнего бюджета. Возможен ли здесь разумный компромисс? Именно обрисованная в общих чертах ситуация, замыкаемая сформулированным вопросом, побудила нас организовать тест напольной акустики за \$300. Различия в характере звучания напольных акустических систем, попадающих в данную ценовую категорию, весьма существенны. Нередко такую сумму могут просить за откровенно слабую акустику, но вместе с тем в лучших представителях этой группы проявляется великолепная сбалансированность технических решений, обеспечивающая весьма достойное во всех отношениях качество звучания. В общем, какого-то специального подхода при тестировании малая напольная гвардия не требует, но, разумеется, самостоятельная система акцентов в круге традиционных задач вполне уместна. Так, мы стремились не столько установить жанровые приоритеты для каждой из моделей, сколько выделить ключевые особенности звучания, сфокусировать внимание на наиболее ответственных, по нашему мнению, моментах. Важное значение имеет способность напольника работать с низкими частотами; и басу, конечно, уделялось особое внимание. Имея в виду нарастающий интерес к многоканальному звуковому сопровождению домашних киносеансов, кроме традиционной схемы прослушивания акустика испытывалась в качестве фронтальной пары в системе аналогового окружающего звучания Dolby Pro Logic. Использовались наиболее содержательные в смысле звуковых эффектов фрагменты из известных фильмов. Опыт показывает, что для полной и адекватной реализации замысла звукорежиссеров практически всегда необходимо наличие акустики центрального канала. Весомый во всех смыслах «аргумент» сабвуфер, конечно, желателен, но на начальном этапе иногда, оказывается, вполне можно обойтись и без него. Среди семи представленных систем встречаются как двух-, так и трехполосные конфигурации. Допустимая электрическая мощность у большинства лежит в пределах 60-150 Вт на канал. Внутренние объемы колонок не превышают 50 литров.

## lamo

#### Studio 170

#### Музыка

Датская трехполосная Studio 170 чемто неуловимо напоминает прибалтийскую акустику прежних лет выпуска. Возможно, подобные ассоциации пробуждают несъемная декоративная маска и редко теперь используемый высокочастотный излучатель с конической мембраной. Кажется совершенно уместным применение удобных пружинных разъемов, уменьшающих лишнее количество поводов для обсуждения проблем «акустических» кабелей. Бас —

первое, что обращает на себя внимание в звучании системы, причем бас глубокий, насыщенный, с неплохой динамикой. Звук большого барабана симфонического оркестра хорошо осязаем; вполне достаточно глубины, чтобы реализовал свой потенциал контрабас, однако здесь заметна некоторая нивелировка фронтов, граней, динамических переходов в музыкальных фразах, упрощающая довольно сложную палитру низкого струнного звука. Нюансы такого рода мало отражаются на выразительности басовых партий в рок-н-ролльных композициях, которые вообще очень неплохо удаются Studio 170. Система весьма вну-

шительно отыграла старые нопфлеровские (Dire Straits) вещи, заряжая пространство редакционной комнаты прослушивания энергией концертной атмосферы. Правда, убедительность достигаемого эффекта присутствия зависела от точности положения слушающего в перекрестье осей высокочастотных головок. Уход из зоны оптимального стереоэффекта приводил к ослаблению иллюзии воздушности образа, снижалась детальность панорамы. Ярко получаются у системы вокальные средние частоты, довольно высокая подробность их передачи лишь немного снижается на высоких уровнях громкости. Влияние флуктуаций чувствительности системы на высоких частотах (см. технический комментарий)

можно было заметить на ряде фрагментов из классического репертуара, где создается впечатление некоторой потери детальности тембральной фактуры инструментальной музыки, впрочем выраженной достаточно слабо. Хорошей выразительности воспроизведения современных музыкальных стилей весьма способствует постоянно сопутствующее ощущение воздушной наполненности звука, определяемого контрастной передачей сверхвысоких деталей палитры звонких ударных инструментов. Конечно, свою непреходящую эмоциональную роль играет увесистый бас Studio 170. В этой связи стоит отметить, что колонкам требуется помещение приличных размеров.

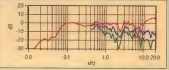


#### Театр

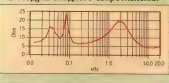
Вот здесь-то система и показала все свои низкочастотные «мышцы». Понятно, использовать сабвуфер для накачки драматизма в домашнем кино желательно всегда, но замечательным является тот факт, что его подключение в данном случае не давало ощущения радикального обогащения содержания соответствующих спецэффектов. Фрагмент из «Star Track» заставил поверить в возможность возникновения ударной волны в разреженности межзвездного вакуума. Неплохо колонки справились с передачей тонких эффектов. Речь нормально фокусируется в области экрана, хорошо передаются нюансы актерского мастерства. Однако траектории фронтальных перемещений источни-

Трехполосная акустическая система с тыльным расположением фазоинверторного порта (частота настройки 55 Гц). Корпус изготовлен из плит MDF толщиной 10 мм. Особенностью конструкции является использование конусного высокочастотного излучателя. На измеренной частотно-переходной характеристике заметны (в области частот 1,5 и 3,5 кГц) последствия слабо добротных резонансных процессов (эффекты послезвучания). График АЧХ свидетельствует о нестабильном поведении характеристики в области высоких частот, средняя неравномерность здесь достигает ± 5,2 дБ. Обратим внимание, что локальный спад чувствительности около 7 кГц не воспроизводится на кривых, измеренных под углами к оси, поэтому его влияние не будет слишком заметно. Повышение нестабильности характеристики происходит на фоне слабой тенденции нарастания чувствительности с ростом частоты, что, вероятно, обеспечивает общую сбалансированность звучания. Очень неплохо смотрится участок от верхнего баса до нижнего верха. В среднем умеренный уровень нелинейных искажений заметно подрастает в области нижней середины и верхнего баса. Модуль входного сопротивления не обнаруживает слишком масштабных скачков, но лучше, если усилитель будет помощнее.

#### 1. Частотная характеристика



#### 2. Модуль входного сопротивления



ков звука порой утрачивают закономерный масштаб, что, впрочем, является характерной особенностью многих театров без центрального громкоговорителя. Синтезированный на базе Studio 170 полный театральный комплект дает живое ощущение пространства, достоверно передает масштаб звуковых событий.

#### Цена: \$225

Достоинства: глубокий бас, хорошая середина, высокая чувствительность Недостатки: снижение прозрачности на высоких уровнях, невысокая стабильность стереоэффекта S&V-эффект: \* \* \* \* \*

#### TLX 710

#### Музыка

Высокие авторитет и популярность американской компании в широких кругах аудиолюбителей до некоторой степени определяются традиционно серьезным отношением фирмы к проблемам баса, что накладывает свой, весьма привлекательный, отпечаток на характер звучания акустики от IBL и способствует ее хорошей узнаваемости. Модель 710 из серии TLX, занимающая среднее положение в линейке, в обществе систем тестируемой подборки ока-

ной. Оба эти обстоятельства порождают вполне закономерные ожидания, оправдавшиеся в полной мере: в масштабе класса исследуемых злесь систем о басе TLX 710 можно говорить как о явлении значительном и даже - выдающемся. Вероятно, в нужном направлении сориентирует воображение примененное для характеристики баса слово «зрелый». Хорошая глубина осваиваемых системой низких частот способствует полноценному раскрытию инструментов «ударного» профиля и очень помогает прочувствовать пространство и масштаб музыкального действия. Вместе с тем, фигурально вы-

залась самой круп-

ражаясь, бас знает «свое место» и не показывает явно выраженных стремлений доминировать и тем самым подавлять собой средние частоты. При воспроизведении рок-н-ролльных композиций, особенно их тяжелых форм, система определенно чувствует себя в родной стихии. Отсюда вовсе не следует, что TLX 710 в «тонких» сферах ведет себя, как слон в посудной лавке. При малых и умеренно высоких (комфортных) уровнях громкости звучание воспринимается как совершенно сбалансированное. Высокие частоты присутствуют в нужной полноте и не добавляют резких оттенков. Хорошо слушается вокал. Очень понравилось звучание струнных. Убедительным получается образ сценического пространства, никаких провалов

в стереокартине. При прослушивании классического репертуара становятся заметными некоторые упрощения очертаний на звуковых портретах низкочастотных инструментов. Вообще же духовые по-хорошему напористы, впечатляют литавры. Когда громкость приближается к критическим пределам, высокая в «нормальных» условиях прозрачность изображения снижается, появляется ощущение некоторой перегрузки на басах, что, конечно, допустимо и простительно.

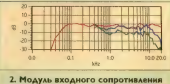
#### Театр

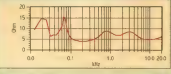
Если по тем или иным причинам вы не торопитесь приобретать театральный сабвуфер и при этом в состоянии ми-



риться с определенным дефицитом сейсмического инфразвука, то, с точки зрения требований, предъявляемых к фронтальной стереопаре для домашнего кино, JBL TLX 710 по количеству и качеству баса — наилучший вариант в подборке. Однако эпизод из известного фильма «Охота за Красным Октябрем» (взрыв «нехорошей» советской подлодки), очень неплохо получившийся у TLX 710 в «сольном» исполнении, много выиграл от серьезной низкочастотной «добавки»: достигнутая согласованность с сабвуфером обеспечила высокую точность передачи соответствующего эффекта, что даже заставило экспертов невольно переглянуться с выражением удивления и одобрения. Система собранно и подробно передает мелТрехполосная акустика с тыльным расположением фазоинверторного порта. Пассивный резонатор настроен, по нашим данным, на частоту 30 Гц. В комплекте имеются резиновые подставки. Тяжелый корпус АС достаточно крепок: вид частотной переходной характеристики (ЧПХ) свидетельствует об отсутствии выраженных собственных резонансных процессов как внутреннего объема, так и панельных. Высокочастотная головка (тканый купол с металлическим напылением) чисто воспроизводит отведенный ей разработчиком частотный диапазон, лишь на частоте 5,5 кГц заметны остатки быстро затухающего мембранного резонанса, едва ли както влияющего на особенности восприятия звучания системы. Немного повышенная добротность низкочастотного динамика может слегка «размывать» временные границы ударных звуков. Чувствительность в области 100 Гц чуть больше, чем на средних. По стабильности АЧХ TLX 710 делит второе место в подборке (средняя неравномерность в интервале 100 Гц — 20 кГц составляет всего ±1.6 дБ). Относительно повышенная неравномерность характеристики на высоких частотах (±1,9 дБ) объясняется слабой потерей чувствительности после 2 кГц и заметным ее подъемом около 5 кГц. Пространственная однородность поля колонки довольно высока, повышение направленности отмечается только после 11 кГц. Среди тестируемых систему отличает низкий уровень нелинейных искажений, немного подрастающий лишь в области ниже 100 Гц. Импеданс же TLX 710 — самый стабильный в подборке.

#### 1. Частотная характеристика





кие детали звукового фона, но хотелось бы, чтобы гильзы падали чуть-чуть звонче...

**Цена: \$300** 

Достоинства: глубокий, корректный бас, хороший баланс, отличные высокие

Недостатки: некоторая неопределенность в басовых партиях

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

## BUDEOTEATP ONKYO NYYLLIUE MECTA B SANE

5.1-канальные AV-ресиверы: качество + доступность

TX-DS939 \$ 3225



POWERED BY MOTORDLA





Автоматический анализатор акустики помещения с микрофоном • 18 вежимов окружающего звука • 20-битовые дельта-сигма АЦП и ЦАП • Цифровые входы: 2 оптических, коаксиальный, Rf • Для пуристов Hi-Fi отсутствует отрицательная обратная связь во всех каналах • 130 Вт х 5 на 6 Ом *Тран-при "AV International" (США)* 1992

TX-DS838 \$ 1580

> Re-EQ POWERD BY

12 режимов окружающего звука \* 18-битовые дельта-сигма АЦП и ЦАП \* Цифровые входы: оптический, коаксиальный, RF \* Яля туристов НЕ-F. оксуствуе! отряцательная обратная связь во форитальных жаналах \* 120 Вт. 3 + 60 Вт. 2 к а 6 Ом Дучший ресивер 1997/98 стоимостью свыше 1000 марок: "Video", Германия

TX-D5747 \$ 1370

> DIGITAL POWERED BY MOTOROLA

12 ръжимов окружающего звука • 18-битовые дельта-сигма АЦП и ЦАП • Цифръвые входы: оптический, коаксиальный, RF • Слабая отрицательная обратнае связь • 95 8т х 3 + 50 8т х 2 на 6 0м

TX-DS656 \$ 1020

DIGITAL



режимов окружающи екодера (DTS, MPEG2. О Вт x 5 на 6 Ом • Про

(NEW) \$ 802

DIGITAL Re-EQ



6 режимов окружающего звука • Входы 5.1 каналов для внешнего декодера (DTS, MPEG2...) • Слабая отрицательная обратная связь • 70 Вт x 5 на 6 Ом • Программируемый пульт ДУ

TX-SV545 \$ 680

> DOLBY DIGITAL Re-EQ

O PORESED BY

жимов окружающего звука • Входы 5.1 каналов для внешнего дера (например, ED-301) • Слабая отрицательная обратная связь • т x 3 + 35 Bт x 2 на 6 Ом

TX-SV454 (NEW) \$ 475 готовый для волу отапад

Re-EQ



3 режима окружающего звука • Входы 5.1 каналов для внешнего декодера (например. ED-301) • Слабая отрицательная обратная связь • 90 Вт х 3 + 30 Вт х 2 на 6 Ом • Программируемый пульт ДУ

ED-301 NEW) \$ 555

DIGITAL Re-EQ

POPERES DY MOTOROLA



Декодер Dolby Digital и Dolby Pro Logic Вкоды 5.1 каналов для внешнего декодера (DTS, MPEG2...) • Виходы 5.1 каналов (RCA и DB-25) • 20-битовый ЦАП • Генератор тестового тона для 6 каналов • Прекрасное дополнение : любу

http://www.att

Москва (095):«Оазис» 365-1163, 366-1061 «Фортуна» 252-0396; «Сялон Фетербура (812): «ММА» 325-3085; «Стаилер» 186-2642, Новосибирся 137-3990; «Hopma» 336-7600 ): «Drive-Audio» 18-47-73. Tyl 45. Петропавловск-на ж (3952): «Василиса»

## **Tangent**

#### Monitor 9

#### Музыка

Бытующее в аудиофильской среде мнение о правомерности разговоров про национальные особенности акустических систем позволяет осмелиться на обобщение, что среди великого многообразия выпускаемых в Великобритании громкоговорителей выделяется большое количество удачных двухполосных решений. Распространенным достоинством последних, как правило, является высокое качество средних частот. Небольшая, аккуратная Monitor 9, родом из графства Эссекс, несмотря на невысокую стои-

мость. достойно представляет семейство британских двухполосников. Такое заключение прежде всего позволяет следать отлично воспроизводимые системой средние частоты. умеренных уровнях громкости серелина отличается высокой прозрачностью и хорошим тональным балансом. Очень понравились классические романсы под гитару (Валентина Пономарева): тонкие грани женского голоса и особая выразительность гитарных струн надлежащим образом завораживают и увлекают слушателя убедительной иллюзией

сопричастности к живому звуку. Недостаток глубины не воспринимается как радикальный ущерб по крайней мере по двум причинам: во-первых, полнокровная середина хорошо справляется со своей частью задачи «утепления» общего колорита, тем самым нивелируя ощущение дисбаланса, и, во-вторых, отличное качество собственно низких частот, пусть энергетически и ослабленных, весьма мало страдает от влияния акустических свойств помещения. Вообще же прозрачность и динамика баса у Monitor 9 едва ли не лучшие в тесте. Некоторое тяготение системы к высоким частотам слегка приукрашивает звук мелкими подробностями и определяет общий колорит

изображения. От высоких уровней громкости страдает лишь ясность передачи на средних; как низкие, так и высокие частоты переносят амплитудные перегрузки значительно легче. Масштаб панорамы стереообраза эквивалентен ожидаемому в связи с малыми габаритами напольной пары, но пространственный образ сцены рисуется достаточно корректно, хотя его качество и зависит довольно сильно от положения слушающего относительно точки оптимального стереоэффекта. Monitor 9 — хороший вариант универсальной акустики для небольших помешений.

#### Театр

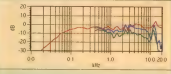
К сожалению, не всегда акустика, хорошо выступающая в музыкальной облас-



ти, доставляет эквивалентное удовлетворение в контексте театральных приложений, во всяком случае на современном этапе развития идеи многоканального звукового сопровождения в домашнем кинотеатре. Несомненно, для адекватной передачи большинства киноэффектов фронтальную пару Monitor 9 потребуется усилить сабвуфером. Судя по нашему опыту, акустическое согласование системы с активным низкочастотным дополнением большой трудности не составит. Но даже при использовании центрального громкоговорителя пространство по фронту не приобретало характерного «театрального» размаха и объема. Не слишком убедительным получался эф-

Двухполосная акустическая система с лицевым размещением выхода фазоинвертора. Предусмотрена возможность раздельного подключения полос. Для лучшей виброразвязки с полом предполагается засыпка балласта в специальную, устроенную в нижней части корпуса колонки полость. Область частот выше 3 кГц (частота раздела) находится в компетенции твитера с мягкой купольной мембраной. Ниже частоты раздела функционирует головка с полимерным коническим диффузором. Спад чувствительности на басах в темпе около 8 дБ на октаву начинается приблизительно со 150 Гц. При стабильной чувствительности на средних частотах неравномерность частотной характеристики с повышением частоты возрастает. Повышенная в среднем чувствительность на участке 2-7 кГц обуславливает небольшой дисбаланс от средних к высоким частотам в пользу последних. На кумулятивном спектре (частотно-переходная характеристика) можно отметить лишь слабые следы послезвучания около частот 3 и 15 кГц, вероятно, обусловленные мембранными резонансами твитера; по чистоте звука на средних частотах система объективно занимает первое место в тесте. Нелинейные искажения рекордно малы на басах, но на частоте 250 Гц регистрируется локальное повышение коэффициента гармоник, величина которого здесь сильно зависит от амплитуды сигнала. Импеданс вполне стабилен.

#### 1. Частотная характеристика



#### 2. Модуль входного сопротивления



фект присутствия на «камерных» сценах с диалогами, которые, впрочем, отличались хорошей разборчивостью, ясностью интонационных нюансов. Зато очень выразительно передаются звонкие, колючие звуки: щелканье дверного замка или оружейного затвора, звон ключей, шипение пресмыкающегося и т.п.

#### **Цена: \$270**

Достоинства: отличная середина, яркие высокие частоты Недостатки: неглубокие басы S&V-эффект: ★★★☆

## TDL

#### Nucleus 3

#### Музыка

Авторитет британской компании TDL Electronics не в последнюю очередь определяется фактом последовательного воплощения в образцах фирменной продукции собственных концепций звука. Ценно, что в основе этих последних лежит взвешенный, хорошо техни-

ванный подход. Отрадно, что Nucleus 3, представляющая, так сказать, младший (в ценовом смысле) уровень напольной акустики, сохранила многие черты, присущие акустическим системам основного калибра от TDL. При первом же прослушивании колонок отмечается целостность, завершенность организуемой системой звуковой панорамы, сверх того отличающейся хорошей детальностью. Достигаемое ощушение глубины сцены характерно для значительно более дорогой акустики. Очень приятное впечатление оставляет вокал, летально и выразительно передавае-

чески аргументиро-

мый системой. Однако инструментальные средние, естественная динамика которых сложнее, на высоких уровнях громкости заметно теряют прозрачность. Конечно, сравнительно рано начинающийся спад АЧХ (см. технический комментарий) в области нижней границы частотного диапазона не мог не привести к ослаблению басовой основы звучания. Но это не проявляется в безоговорочном отсечении низкочастотной части диапазона. На фрагментах композиций, плотно наполненных басами, системе удается сохранить общую конструкцию фундамента, не нарушая состояния исходного равновесия. Даже самые низкие компоненты присутствуют в звуке, лишь слегка перемещаются на второй план. Разумеется, трудно рассчитывать на получение всей полноты переживаний от воздействия шедевров симфонической музыки, но посредничество Nucleus 3 в передаче камерной классики, джаза хорошо воспринимается слухом, ее немного просветленная версия звука здесь кажется вполне уместной. Независимо от жанровых пристрастий система должна понравиться сторонникам аккуратного, деликатного звуковоспроизведения, осознающим ложность пристрастия к избыточному басу, подчеркиваемому до деструкции практически любым реальным помещением и в этой связи готовым идти на разумные ком-

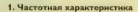


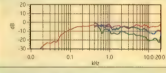
промиссы. Обязательно надо отметить эффектный дизайн породистых на вид колонок.

#### Театр

Как и следовало ожидать, использование сабвуфера при фронтальном варианте применения Nucleus 3 в театральных приложениях явилось насущной необходимостью, чтобы заставить воображение подчиниться звукорежиссерскому замыслу и воссоздать истинный масштаб отражаемых на экране событий. Столь крохотные и изящные колонки просто физически не в состоянии самостоятельно передать драматичную и жуткую в своей первозданной грубости атмосферу военных действий («Снайпер»). Однако не менее прогнозируемой следует признать способность стереопары корректно размещать события по фронту и совместно с

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Резонатор настроен на частоту 50 Гц. В нижней части колонки предусмотрен отсек для засыпки балласта. Модель укомплектована шипами. Колонки имеют наименьшие в тестовой подборке габариты и относительно низкий предел максимально допустимой электрической мощности (60 Вт на канал). За диапазон выше 3 кГц отвечает твитер с мягкой мембраной, низкие и средние частоты озвучивает головка с бумажным конусом. Отметим, что продукты нелинеиности имеют весьма низкий уровень на высоких и даже средних частотах, но заметно возрастают в области верхнего баса при увеличении уровня подводимого сигнала до значений, близких к номинальным. На ЧПХ зарегистрированы следы задержанных резонансов в районе 900-1200 Гц. Nucleus 3 - абсолютный лидер теста по пространственной однородности поля: разность средних значений чувствительности, измеренных на оси твитера и под углом 45°, составляет всего 2,3 дБ. Кроме того, АЧХ системы обладает самой высокой стабильностью. Модуль импеданса достаточно стабилен, чтобы не беспокоиться о подборе специального усилителя, но некоторый запас по мощности не помешает.





#### 2. Модуль входного сопротивления



(тестовым) тыловым комплектом восстанавливать третье измерение в пространстве звуковых событий. И без сабвуфера очень хорошо воспринимаются фильмы, где большинство сцен построено на актерских диалогах. Хотя высокая пространственная однородность поля колонок позволяет рекомендовать систему на роль тыловой акустики, эта аристократичная и относительно дорогая пара «на подхвате», согласитесь, будет выглядеть весьма неуместно.

#### **Цена:** \$340

Достоинства: отличное качество стереоэффекта, хорошая детальность средних и высоких частот Недостатки: потеря ясности

на большой громкости **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

## **Vharfedale**

#### Diamond 7.3

#### Музыка

При взгляде на эти небольшие, не «понапольному» легкие колонки кажется, что полочные Diamond 7,2 просто установили на небольшие постаменты. Вызывает уважение серьезное отношение разработчиков к деталям, приветствуемое и в куда более дорогих конструкци-

ях: жестко связанные, литые лицевая и тыльная накладки; воронка согласующего рупора для ВЧ-головки; объем под сыпучий балласт, при заполнении которого маленькие колонки приобретают очень даже «напольный» вес. Исследуя конструкцию системы, анализируя результаты измерений и сопоставляя их с впечатлениями от прослушивания, приходишь к заключению, что ощущаемый дисбаланс в пользу верхних частот есть результат воплощения хорошо продуманной концепции. С аналогичным подходом уже не раз приходилось сталкиваться в системах из самых разных ценовых категорий. Медленный, но неуклонный спад чувствительности с понижением частоты, начинающийся по существу уже с 1 кГц, постепенно как

бы приноравливает слух к потере баса, и внимание слушателя естественным образом концентрируется на наиболее информационно насыщенном аспекте звучания. В итоге легкий, воздушный, очень детальный звук свободно принимается как выразительная оригинальная версия образа первоисточника, где-то действительно согласующаяся в воображении с оптической подробностью алмазного блеска (diamond - алмаз). Заметим, что такую акустику смело можно рассматривать как один из удачных вариантов решения проблемы малых помещений. С другой стороны, АЧХ системы хорошо коррелируется с характеристиками тембральной коррекции многих усилителей, и если, не нарушая меры, воспользоваться соответствующими возможностями активной электроники, то получится достаточно точный, хорошо сопряженный со средними частотами, уверенный и содержательный бас. Повышенное внимание Diamond 7.3 к верхним деталям благотворно отражается на звучании многих живых инструментов, вокала. Очень убедительно звучат «компактные» музыкальные формы без мощной низкочастотной основы, в том числе и классические. Система весьма уверенно организует пространство сцены, которое отличается высокой детальностью; стереоэффект стабилен. Не следует недооценивать способности Diamond 7.3 формировать (в линейном режиме)

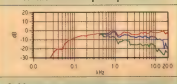


очень комфортный звуковой фон для деловой или дружеской беседы...

#### Театр

Рекомендовать Diamond 7.3 для включения в состав комплекта театральной акустики позволяет ее способность подробно изображать высокочастотные детали и хорошая пространственная однородность звукового поля. Примененная в качестве фронтальной пары система хорошо справляется с передачей деталей акустической обстановки, уверенно ориентирует звуковые события в пространстве, правильно создает объем, ярко передает характерную резкость звонких звуков. Однако без сабвуфера положительные эффекты многоканального звука нивелируются отсутствием низкочастотной материи, кажутся эфемерными. Более того, заметим, что низкочастотник для системы потребуется Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Выход резонатора, настроенного на частоту 58 Гц, находится в верхней части тыльной панели громкоговорителя. В области высоких частот излучает головка с мягким куполом, за средние и низкие частоты отвечает динамик с коническим полимерным диффузором. В нижней части колонки организован отсек для заполнения сыпучим балластом. Особенности общего колорита звучания (преобладание прохладных тонов) во многом определяет легкий наклон АЧХ против часовой стрелки. Причем достигнутая разработчиками пологость спада около нижней границы диапазона способствует высокой детальности передачи соответствующего аспекта при относительном снижении его роли. При заполненном балластном отсеке нейтрализуется один из факторов, обуславливающих негативное влияние помещения на качество баса: «окрашивающее» излучение пола. Локальный подъем АЧХ в области 900 Гц можно идентифицировать как один из собственных резонансов внутреннего объема АС. Вид частотно-переходной характеристики не противоречит высказанному предположению. Влияние такого рода нестабильности характеристики может быть заметно, например, на вокале (легкое «окрашивание» вокальных гласных). АЧХ в области высоких частот весьма стабильна: средняя неравномерность составляет здесь величину всего ±1,1 дБ. Нелинейные искажения очень малы выше 2 кГц, на средних и низких частотах их уровень несколько повышается. Входное сопротивление достаточно стабильно.

#### 1. Частотная характеристика



#### 2. Модуль входного сопротивления



хорошо управляемый, желательно, точно воспроизводящий архитектуру басов. Система прекрасно справится с ролью тыловой пары, но приобретать ее нарочно для этих целей означало бы незаслуженно принизить достоинства суверенной акустики.

**Цена: \$300** 

Достоинства: хорошее

пространственное разрешение, четкий

Недостатки: мало баса S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

## Три измерения звука JBL TLX



TLX 200



TLX 300



TLX 500



TLX 600



TLX 700

В масштабе класса исследуемых здесь систем о басе TLX 710 можно говорить как о явлении значительном и даже - выдающемся.

При произведении рок-н-ролльных композиций, особенно их тяжелых форм, система определенно чувствует себя в родной стихии. Отсюда вовсе не следует, что TLX 710 в «тонких» сферах ведет себя, как слон в посудной лавке. При малых и умеренно высоких (комфортных) **Уровнях** громкости воспринимается как совершенно сбалансированное. Высокие частоты присутствуют в нужной полноте и не добавляют резких оттенков. Хорошо слушается вокал. Очень понравилось звучание Убедительным получается образ спенилеского пространства, никаких провалов в стереокартине. Если по тем или иным причинам вы не торопитесь приобретать театральный сабвуфер и при этом в состоянии мириться с определенным дефицитом сейсмического инфразвука, то, с точки зрения требований, предъявляемых к фронтальной стереопаре для домашнего кино, JBL TLX 710 по количеству и качеству баса наилучший вариант в подборке.

S & V-эффект (март 1999 г.)



Победитель



















## Wharfedale

#### Valdus 400

#### Музыка

Valdus 400 — еще одна представительница знаменитой британской компании Wharfedale. Тот факт, что разработчики серии Valdus учитывали нарастающее увлечение домашним театром, никоим образом не повлиял на нашу пристрастность при оценке ее чисто музыкальных достоинств. Размер низкочастотных динамиков дает надежду, что здесь низкие частоты не будут отодвинуты на второй план. Изобразительная манера системы сразу выдает ее на-

тельной подаче рокн-ролльных форм: колонки играют ярко и напористо, обеспечивая наилучшую расстановку акцентов, потребную для выгодного представления соответствующих музыкальных стилей. В этой связи прежде всего надо сказать о слегка ломинирующем нал средними, в меру глубоком, живописном, достаточно рельефном басе. Богато представленная, яркая, прозрачная вердиапазона хушка уравновешивает последствия некоторого избытка энергии в верхнем басе. Заметим, что, так сказать, «тонкий слуховой анализ» звукового образа изысканной инструментальной классики обнаружи-

клонности к вырази-

вает редкую для данного класса напольных систем открытость, воздушность звучания. Причина этого эффекта, видимо, не столько в особенностях поведения характеристики на высоких частотах (см. технический комментарий), сколько в их хорошей динамике: высокие частоты сохраняют прозрачность и при критичных уровнях громкости. Солидным динамическим ресурсом обладает и достаточно корректная середина. Очень хорошо звучит высокий (женский) вокал, отлично передается графика ударных. Не в последнюю очередь благодаря умелой подаче верхней части диапазона Valdus 400 дает неплохую картину пространственного расположения инструментов. Густые

басы способствуют развитию иллюзии присутствия; в большей степени это касается концертных записей современной электронной музыки. Если поклонника живой классической музыки не настораживает некоторый приоритет верхнего баса, то воздушная, подробная, хотя и немного своеобразная трактовка деталей, должна привлечь его внимание к системе. Но все же Valdus 400 больше по душе тяжелые стили современной музыки.

#### Театр

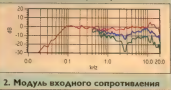
Результаты просмотра-прослушивания наиболее содержательных по низкочастотным эффектам тестовых фрагментов дали вполне ожидаемый результат.



И без привлечения сабвуфера пространство кинозала легко трансформировалось воображением, например, в театр военных действий или, скажем, в грохочущее ущелье между манхэттенскими небоскребами. Заметим только, что у реальной ударной волны (взрыв, выстрел) фронт покруче, чем в интерпретации Valdus 400. Острая потребность в дополнительном низкочастотнике ощущалась лишь на сценах, сопровождаемых пробуждением баса из мрака инфразвуковых недр — звуковым антуражем, типичным для явлений масштаба геологических катастроф. Система хорошо распределяет события по фронту, неплохо — по глубине, правда, без центрального громкоговорителя

Трехполосная акустическая система с низкочастотным резонатором, настроенным приблизительно на частоту 35 Гц. Порт фазоинвертора снабжен рассекателем воздушного потока (очевидно, для снижения турбулентных завихрений). Оба больших динамика с полимерными диффузорами излучают низкие частоты, верхний из пары отрабатывает с запасом еще и область средних частот. Венчает конструкцию твитер с жесткой мембраной, обрамленный согласующим оформлением специального профиля. Корпус колонки довольно жесткий: выраженных проявлений собственных резонансов обнаружить не удалось. АЧХ системы характеризуется слабой, монотонной в среднем тенденцией спада чувствительности от верхнего баса к верхней середине и последующим ее нарастанием с повышением частоты. Локальные флуктуации чувствительности около отмеченных тенденций незначительны, можно лишь обратить внимание на быстрый подъем характеристики в верхней октаве. Valdus 400 делит первые места в тесте по значениям нижней граничной частоты и средней чувствительности. Колонки обладают избыточной направленностью на довольно широком участке от 1 до 5 кГц. Уровень нелинейных искажений мал на средних и высоких частотах, но с увеличением уровня громкости быстро растет на басах. Судя по графику импеданса, целесообразно использовать усилитель помощнее.

#### 1. Частотная характеристика



фасад звуковой панорамы, соответствующий переднему плану сценического действия, казался немного отстраненным от плоскости экрана, что более всего ощущалось во время актерских диалогов. Уместным оказывается свойство акустики подчеркивать высокочастотные детали. Безусловно, Valdus 400 — хорошая «театральная» пара, с нее можно «начинать театр» в домашних условиях.

#### **Цена: \$340**

Достоинства: солидный бас, четкие высокие частоты, хорошая линамика Недостатки: выраженные жанровые пристрастия



Сохраняя традиционные для NAD простоту конструкции, высокое соотношение качество/цена и строгий дизаі (корпус из алюминия, обработанного струей песка), разработчики создали референсную линейку, отвечающую самым строгим требованиям HI-End.

#### \$100 Предварительный усилитель

- Тороидальный трансформатор специальной пониженным излучением магнитного поля.
- Долговечные конденсаторы общей емкостью более 10000
- мкФ больше, чем у многих усилителей мощности.
- Каждый каскад усилителя имеет собственный регулятор
- питания для устранения шума, фона и других артефактов.
- Все каскады работают в чистом классе А.
   Связь между каскадами по постоянному току
- воспроизведение области низких частот.
- Модуль фонокорректора (ММ/МС), доступный за дополнительную плату, также работает в классе А и, во
- избежание помех, заключен в металлический корпус. • Селектор входов выполнен на реле с позолоченными контактами, обладающем наилучшими характеристиками на данном ценовом уровне.
- Металлопленочные резисторы, полипропиленовые конденсаторы, прецизионный регулятор громкости с
- электроприводом.
   Аудио цепи собраны на отдельных монтажных платах.
- Звездообразная "земля" на монтажной плате.
  5 линейных входов (если установлен фонокорректор, то 4)
- и два входа для магнитофона.

   Помимо RCA, имеются балансные XLR выходы, способны
- питать настоящее профессиональное оборудование (до 20 В на 600 Ом).

#### \$200 Стерео усилитель мощности Достаточно Ватт для любых колонок: • Постояннае монность (постояннае монность (постоя моннос

Постоянная мощность (минимум) на 8 Ом: 200Вт х 2, 700Вт моно. Динамическая мощность (кратковременный максимум) на 4 Ом: 430Вт x 2, 1200Вт моно.

- Фирменный режим Soft Clipping, предотвращающий опасные для колонок грубые искажения при перегрузке усилителя.
- Сильноточный выходной каскад с нагрузочной способностью вплоть до 1 Ом. • Тороидальный трансформатор Холмгрена, у которого утечка
- магнитного поля даже меньше, чем у обычных гороидог
- Балансные XLR входы можно разместить предусилитель
- далеко от усилителя, не опасаясь помех.

   Релейная защита на выходе тихое включение и выключение питания, защита от короткого замыкания и

#### \$300 Полный усилитель по принципу "двойной моно'

#### Два совершенно независимых, включая источники питания, усилителя в одном корпусе. • Тороидальные трансформаторы Холмгрена с низкой

- магнитной утечкой и высоким соотношением мощность/вес.
   Отдельный источник питания (включая сетевой
- трансформатор) для цифровых цепей.
   Селектор входов выполнен на реле с позолоченными
- контактами, обладающем наилучшими характеристиками на ном ценовом уровне.
- Металлопленочные резисторы, полипропиленовые конденсаторы, прецизионный регулятор громкости с
- Аудио цепи собраны на отдельных монтажных платах. Звездообразная "земля" на монтажных платах.
- Балансный XLR вход для подключения наиболее качественных СD-проигрывателей.

#### \$400 FM стереотюнер с RDS

Великолепное исполнение с точки зрения как звука, так и качества приема. Совершенно новая конструкция, разработанная совместно с датской компанией Larsholt Systems ApS, известной своими профессиональными тюнерами.

- толсрами.

  « Каждый антенный вход, во избежание взаимных помех, снабжен отдельным сильноточным усилителем на полевых транзисторах с двойным затвором, работающих в классе А.
- Применяется тройной (вместо обычного двойного или одинарного) фильтр промежуточной частоты с изменяем шириной полосы приема для более чистой настройки.

- Источники питания погической и анапосовой части
- разделены посредством индивидуальных регуляторов. 19-кГц фильтр содержит отдельные левый и правый операционные усилители Burr-Brown, обычно встречающиеся
- только в High-End annaparax.

   Автоматическая и ручная настройка с уменьшенным шагом 25 кГц позволяет настроиться на станции с нестандартной частотой вещания (например, кабельные).

#### \$500 CD-проигрыватель

В конструкции соблюдены классические принципы High-End:

- Все аналоговые каскады работают в чистом классе А.
- Связь между каскадами по постоянному току.
- Раздельные источники питания цифровой и аналоговой части
- Каждая секция (ЦАП, управляющие и аспомогательные цепи, каскады усилителя) имеет отдельный регулятор

#### Уровень искажений и отношение сигнал/шум близки к теоретическому минимуму, достижимому для ЦАП:

- ЦАП с 20-битовым разрешением абсолютная линейность при низком уровне сигнала, минимальные искажения и шум. 5-звенный фильтр — более эффективное подавление радиочастотных помех.
- Звездообразная "земля" на монтажной плате.
- Бесщеточный мотор на основе эффекта Холла сводит к минимуму джиттер.
- Балансная аналоговая схема и балансный выход помехоустойчивость, возможность подключать длинный кабель.
- Цифровые выходы (SPDIF и профессиональный AES/EBU) буферизованы и изолированы от конвертора. трансформатором, имеют прецизионно точное выходное сопротивление 75 Ом — при использовании подходящих кабелей исключаются отражения, выбросы и паразитные

#### сигналы. Предусмотрена модернизация:

 Модульная конструкция ЦАП и аналоговых цепей — по мере прогресса технологии инженеры NAD разработают новую плату взамен старой. Ваш проигрыватель никогда не устареет!

## Yamaha

напрасно. Налеемся.

#### NSG 100

#### Музыка

Не у многих слово Yamaha в качестве первой ассоциации вызовет представление о суверенной акустической системе. Нетрудно предугадать скептичную реакцию на АС от Yamaha некоторых приверженцев сложившейся ортодоксальной традиции в мнениях относительно приоритетов тех или иных видов продукции различных фирм. А

знакомство с UTO NSG 100 послужит хорошим поводом для повышения внимания к этой стороне леятельности более чем известной компании. Звучание пары, архитектура которой выдержана в строгом стиле «акустического классицизма», вполне можно охарактеризовать как добротное в лучшем смысле этого слова. Эта характеристика применима как к звуковому изображению в целом, так и к отдельным его спектральным аспектам. Полнота охвата низкочастотных составляющих различмузыкальных ных форм, кажется, приведена разработчиками в точное соответствие естественному кругу задач, ко-

торые разумно ставить перед акустикой небольших напольных габаритов данной ценовой категории. Во всяком случае низкие частоты в интерпретации NSG 100 дают значительную фору многим полочным системам, по стоимости близким к трехсотдолларовому рубежу. Отметим между прочим, что система хорошо реагирует на умеренную низкочастотную коррекцию усилителя, не разрушая при этом звукового образа. Бас динамичен, упруг и достаточно весом для выразительной трактовки рок-н-ролла; вполне прозрачен и строг, чтобы услышать контрабас на джазе. Более того, система позволяет «прочувствовать» и большой барабан на симфонической классике. Благодаря отличной середине и слегка подчеркнутым высоким частотам очень эмоционально убедительными получаются

вокальные партии. Вообще легкое выделение NSG 100 высокочастотных деталей часто оказывалось вполне уместным. Даже капризные струнные вполне лояльно реагируют на дополнительную подсветку сверху. Звук кажется воздушным и прозрачным. Нужно отметить довольно высокое пространственное разрешение образа сцены при стабильном стереоэффекте и неплохую динамику. Система достойно играет не слишком сложную камерную классику, у нее хорошо получается большинство современных стилей как чисто инструментальных, так и вокальных. Для сво-

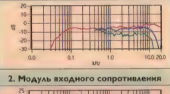


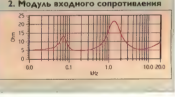
ей ценовой категории NSG 100, безусловно, можно отнести к явлениям значительным.

#### Театр

Поскольку адекватное отображение взрывных киноэффектов в отсутствии сабвуфера требует от системы недюжинных низкочастотных способностей, насчет NSG 100 в этой связи были определенные опасения. На впечатляющем эпизоде из «Снайпера», когда под воздействием АК-47 вертолет превращался в решето, несмотря на реалистичную картину, чувствовалось, что все-таки сидишь в комфорте перед телевизионным экраном, а не внутри поливаемой свинцовым дождем машины. При подключении сабвуфера ситуация с ощущениями кардинально улучшилась. «Ямаха» на удивление четко проДвухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Порт резонатора, настроенного приблизительно на частоту 40 Гц. расположен на лицевой панели. В комплекте имеются пластмассовые подставки-опоры. За диапазоны отвечают высокочастотная головка с мягким тканым куполом и средненизкочастотный с полимерным конусом излучатель. Измеренная АЧХ отличается весьма высокой стабильностью: неравномерность характеристики в полосе 100 Гц-20 кГц составляет всего ±1,6 дБ (второй результат в тесте). Начиная с 700 Гц, чувствительность растет с повышением частоты (скорость около 1 дБ на октаву), что едва ли будет отмечаться слухом в негативном контексте. Быстрый подъем чувствительности от 6 кГц подчеркнет шипящие звуки. Необходимо обратить внимание на превосходный (лучший в тесте) участок характеристики от 100 Гц до 1 кГц и на пологии (в среднем10 дБ на октаву) граничный спад в области нижней границы диапазона, обещающие отличную гармонию средних и низких частот. V системы одна из лучших частотнопереходных характеристик и низкий уровень нелинейных искажений практически во всем рабочем диапазоне. Импеданс системы вполне стабилен и специальных требований к усилителю не предъявляет.

#### 1. Частотная характеристика





странственно локализовывала эффекты: звонко летели отстрелянные гильзы, упомянутый вертолет взлетал как полагается: из левого нижнего «угла» в правый верхний. Обратим внимание, что для большого телевизора колонки довольно низкие. Таким образом, если вы решили построить дома театр с помощью NSG 100, лучше сразу подумать о сабвуфере.

#### **Цена: \$300**

Достоинства: прозрачные средние, яркие высокие частоты

Недостатки: сравнительно невысокая чувствительность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

	Jamo Studio 170	JBL TLX 710	Tangent Monitor 9	TDL Nucleus 3	Wharfedale Diamond 7.3	Wharfedale Valdus 400	Yamaha NS-G100
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ			<u> </u>				
Мощность, Вт	ном. 100,	н/д	15150	1560	ном. 100	ном. 120,	ном. 70,
	пик. 170					пик. 200	пик. 100
Драи́веры: ВЧ, НЧ, СЧ, мм	55, 200, 90	25, 90, 180	25, 115	22, 115	25, 115	12, 200, 200	25, 140
Количество полос	3	3	2	2	2	3	2
Габариты, мм (ВхШхГ)	800×280×265	850x265x260	755×195×225	750×200×215	800×190×226	800x250x264	785×205×250
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ							
Параметры частотной характеристики							
Чувствительность, дБ на 2,83 В на 1 м							
(100 Гц—20 кГц)	93,0	92,1	91,4	89,8	90,9	93,0	89,1
Неравномерность характеристики,							
дБ (100 Гц20 кГц)	3,9	1,6	2,1	1,2	1,8	2,0	1,6
Дисбаланс, дБ (160 Гц—1300 Гц)	0,2	-0,2	0,9	-0,5	0,1	0,5	1,3
Неравномерность характеристики,							
дБ (160 Гц—1300 Гц)	1,4	0,8	8,0	0,9	1,7	1,4	0,8
Дисбаланс, дБ (1300 Гц-20 кГц)	0,1	0,5	-1,0	0,0	-0,7	-0,1	-1,1
Неравномерность характеристики,							
дБ (1,3 кГц—20 кГц)	5,2	1,9	2,3	1,1	1,1	2,4	1,3
Дисбаланс, дБ (угол 45°)	6,8	3,9	3,9	2,3	3,6	5,3	3,9
Неравномерность характеристики,							
дБ (угол 45°)	4,1	4,7	5,7	2,9	3,9	3,2	6,2
Нижняя граничная частота							
по уровню -10 дБ	63,0	56,2	68,0	79,4	79,4	56,2	73,5
Параметры характеристики модуля							
входного сопротивления							
Среднее значение, Ом	10,1	6,8	9,3	9,0	7,1	10,7	8,8
Среднеквадратичное отклонение, Ом	4,9	2,5	4,0	4,1	3,0	5,9	4,5
Максимальное сопротивление, Ом	23,9	15,4	18,7	18,5	16,2	24,5	21,9
Минимальное сопротивление, Ом	4,2	4,0	4,4	4,3	3,5	4,7	4,7

Дисбаланс вычисляется как разность средних значений чувствительности, измеренных в интервале 100 Гц — 20 кГц и в указанном в данной графе диапазоне частот или под углом 45°

#### S&V COBET

опреки достаточно распространенному не слишком лестному мнению относительно возможностей малых напольников в процессе тестирования, мы с удовольствием убедились, что имеем дело с полноценной акустикой, удачно сочетающей в себе свойства добротных полочных акустических систем с продвинутыми низкочастотными возможностями. Средние частоты у большинства систем обладают хорошей прозрачностью, достойной динамикой. Полно представлены высокие частоты. Количества баса достаточно для правильной передачи общего колорита музыкального произведения и вместе с тем колонки безболезненно можно использовать в небольших помещениях.



#### Звук

Несмотря на звуковую многоликость собранной в тесте компании можно условно разделить участниц конкурса на два лагеря. К

первому отнесем Tangent Monitor 9, TDL Nucleus 3, Wharfedale Diamond 7.3. Эти наиболее компактные пары прогнозируемо отличаются сдержанной подачей баса, все три хорошо организуют пространство. Отличная середина и яркие высокие у Monitor 9 позволяют вссьма выразительно воплотиться вока-

лу. Так же очень вокальной паре Nucleus 3 наилучшим образом удается воссоздать третье измерение сценического пространства. Восхищает детальность высоких в передаче Diamond 7.3. Во вторую группу мы поместили системы покрупней, которым удается глубже проникнуть в низкочастотную область: JBL TLX 710, Jamo Studio 170, Wharfedale Valdus 400. У TLX 710 бас не только глубок, но и достаточно корректен и, кроме того — хорошие высокие. Густой бас у Studio 170 соседствует с весьма корректной серединой. Хорошая динамика и прозрачные высокие очень украшают звучание Valdus 400. Очень гармоничная Yamaha NSG 100 выпадает из предлагаемой классификационной схемы, сочетая в себе умеренные габариты и достаточную глубину баса.



#### Конструкция

Самыми крупными в подборке оказались JBL TLX 710 и Jamo Studio 170. Первая радует глаз отличным качест-

вом изготовления жесткого корпуса и драйверов. Высокими чувствительностями и одновременно допустимыми электрическими мощностями отличаются все представительницы второй группы. Лучшей по этим показателям следует признать британскую систему Wharfedale Valdus 400. Возможности раздельного подключения полос предусмотрены y Tangent Monitor 9, TDL Nucleus 3, Wharfedale Diamond 7.3. Хочется отметить превосходный дизайн Nucleus 3. У JBL TLX 710 самый стабильный импеданс. Оценка влияния магнитных полей динамических головок на телеэкран позволили заключить, что Studio 170, Monitor 9, Nucleus 3 желательно устанавливать на расстоянии не ближе 0,5 м от экрана. Для остальных моделей это расстояние может быть несколько меньше; минимальная дистанция (0,3 м) была зафиксирована для Valdus 400.



#### S&V-эффект

Определяя победительницу теста, мы исходили из наших представлений об оптимальной для данной ценовой кате-

гории акустической системе. Для малого напольника мы полагаем желательной максимальную универсальность колонок в смысле отношения к различному звуковому материалу, включая и способность эффектно озвучить киносюжет с минимальным набором акустических сателлитов. Система должна сочетать хорошую точность звукопередачи, высокую чувствительность, очень желателен весомый бас, колонки должны быть минимально требовательными к выбору усилителя. Из тестировавшихся пар наилучшим образом перечисленные качества сочетаются в JBL TLX 710, которая и объявляется Победителем. Обсуждая возникшие в ходе тестирования симпатии, мы пришли к заключению, что практически все участницы заслуживают самых теплых слов, и было бы несправелливым оттенять лостоинства какой-либо на фоне других присуждением традиционного Приза симпатий. Объективным основанием такой ситуации являются следствия принципов, которыми мы руководствовались при подборе моделей для тестирования... Если вы любите рок или другие современные музыкальные стили, вам должна понравиться выразительная манера игры Jamo Studio 170 и Wharfedale Valdus 400 с их богатым басом, яркими высокими, хорошей динамикой. Тапgent Monitor 9, TDL Nucleus 3, Wharfedale Diamond 7.3 по достоинству оценят любители классики, джаза. Построже сыграют Nucleus 3 и Diamond 7.3, поярче - Monitor 9, сравнительно невысокая стоимость которого совершенно не сказывается на его достоинствах. Универсальностью отличается Yamaha NSG 100.

Название модели		Конструкция	Line 1	S&V-эффект
Jamo Studio 170	****	****	225	****
JBL TLX 710	****	****	300	****
Tangent Monitor 9	****	****	270	****
TDL Nucleus 3	****	****	340	****
Wharfedale Diamond 7.3	****	****	300	****
Wharfedale Valdus 400	****	****	340	****
Yamaha NSG 100	****	****	300	****

# Музыкальный

Алексей РОДИОНОВ Виктор БЕЛОВ

#### Наш справочник

Несколько замечаний о выходной мощности. При прочих равных покупатель скорее всего предпочтет магнитоле «20 Вт х 4» модель с обозначением «40 Вт x 4». Однако на деле двукратной разницы может и не быть... Выходную мощность автоусилителя обычно измеряют при постоянном напряжении питания 14,4 В. Предположим, мы имеем уси-**АИТЕЛЬ. В КОТОРОМ НАСЫВІЕНИЕ ВЫХОЛНЫХ** транзисторов равно нулю, и потери мощности в выходном каскаде отсутствуют. Если громкоговоритель подключается одной клеммой к выходу усилителя, а другой — к общему (минусовому) проводу, максимальная амплитуда выходного сигнала равна половине напряжения источника питания. При мостовом соединении (громкоговоритель включают между выходами двух каскадов усиления, работающих в противофазе) максимальная амплитуда будет равна напряжению источника питания. Мощности, рассчитанные для этих случаев на нагрузке 4 ома, составят соответственно 13 и 52 Вт на канал. Эту мощность обычно называют максимальной, иногда — пиковой, хотя правильнее ее называть максимальной мгновенной мощностью. И хоть для воспроизведения сложного во динамике-музыкального рисунка важна способность усилителя отрабатывать именно импульсные сигналы, все же громкость звука наш слух оценивает не по мгновенной, а по средней мощности. Для синусоидального сигнала среднее значение напряжения в 1,4 раза меньше амплитудного, соответственно средняя мощность в этом случае будет в 2 раза меньше мгновенной (еще надо учесть 20-40% потерь на выходных устройствах защиты и т. п.) Полученная величина называется среднеквадратичной (RMS), постоянной или долговременной мощностью. Стандарты предписывают измерять ее на уровне, когда нелинейные искажения достигают определенной величины (например, 1 или 10%).



## стартер

дороге без любимых мелодий скучно. Под заводной мотивчик, кажется, и мелькающий за окном мир готов двигаться в схожем ритме. Поездив в автомашине с магнитолой, удивляешься, как это раньше обходился только рокотом мотора... Реклама предлагает «крутейшие» образцы, но как бы ни были хороши флагманские супермодели, первосхищение воначальное пропадает при упоминании цены. Первая автомагнитола, которую приобретают начинаюшие, как правило, проста и доступна, поэтому в сравнительных тестах мы ежегодно представляем этот популярный, можно сказать, «стартовый автокласс». За \$150 вы приобретаете: 4-канальный усилитель, АМ/FМ-радиоприемник и кассетный плейер. В данной категории есть аппараты с механическим и с полностью логическим управлением кассетником. Радует, что половина моделей теста имеет российский УКВ-диапазон с моноприемом. Наличие интерфейса для подключения СDчейнджера в данном случае можно рассматривать как некий потенциальный вклад в будущее (надежный CD-чейнджер может превысить стоимость самой магнитолы). А вот линейный выход может пригодиться очень скоро, тем более что сейчас можно купить внешний стереоусилитель за полсотни долларов. Новоиспеченные автовладельцы обычно сами устанавливают эти простые магнитолы. Пусть вас не пугает разноцветный пучок проводов, здесь легко разобраться, что обеспечивает питание, и где выводы на акустику. Стандартные ISO-коннекторы позволяют быстро подключить аппарат к борговой сети. Отдельный провод идет к выключателю габаритных огней - при их включении загорится и подсветка магнитолы. Еще есть выход для активной антенны, который отключается, когда магнитола не работает.

Итак, остается определить основные отличия в качестве изготовления кассетной деки, приемника, усилителя, дизайнерских решений и эргономики магнитол, чтобы, взвесив все «за» и «против», выбрать подходящую модель. Для этого в таблицах и технических комментариях представлены объективные характеристики тестируемых аппаратов. Мы, например, измеряли выходную среднеквадратичную мощность (RMS) при 5 процентах нелинейных искажений. При измерении шумов магнитофонного тракта предварительно проводилась его нормировка. Чтобы определить шумы собственно электронной части, измерения проводились при прохождении ракорда. Сравнивая шумовые параметры кассетников, полезно взглянуть на амплитудно-частотную характеристику (АЧХ). Чем шире частотный диапазон, тем лучше. С другой стороны - на слух и объективно шумы становятся заметней. Тем не менее разработчики идут на это, добиваясь комфортного звучания даже от сравнительно недорогих аппаратов. Оценка детонации лентопротяжного механизма (ЛПМ) проводилась с использованием измерительной ленты. Учитывалось и отклонение средней скорости протяжки от стандартной 4,76 см/сек (в таблице он называется «значение воспроизводимой частоты 3150 Гц»). При воспроизведении сигнала эталонной частоты регистрировалось ее фактическое значение. Так как скорость протяжки ленты не равна точно 4,76 см/с, то и воспроизводимая частота отличается от 3150 Гц. Параметры приемного тракта оценивались с использованием генератора сигналов радиочастотного лиапазона.



## Aiwa

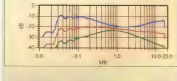
#### **CT-FR718**

Модель выглядит дорого и респектабельно, привлекая внимание полированным пластиком и разноцветным дисплеем, занимающим центральную часть передней панели. В процессе работы на экране то и дело появляется своеобразное приветствие. Чтобы самореклама не раздражала, надо отключить деморежим. Дисплей позволяет легко отслеживать информацию, которая отображается, благодаря системе RDS. Каждая новая порция сообщений не сдвигает предыдущую, а заменяет информацию целиком - быстро и удобно. Маловатым показался набор программных жанров музыки (РТҮ) шесть вариантов. Приемник с большей охотой «держится» за мощные радиовещательные станции, зато в городских условиях он «не отвлекается» на отраженные сигналы. Загрузка кассеты осуществляется при откидывании панели

вперед. Здесь не надо торопиться - работает «умная» логика: кассета медленно уплывает внутрь аппарата. Управляется кассетник при помощи группы клавиш, собранных в овальное кольцо. Поначалу к такому расположению приходится привыкать, но, благодаря электронному управлению, обучение проходит легко. При перемотке ленты на дисплее символами обозначается направление. Кассетник не располагает шумоподавлением и другими функциями, которые есть у старших моделей этой линейки магнитол. Зато можно вдоволь поэкспериментировать с оптимизацией звучания магнитолы: специальный баланс громкости каналов позволяет адаптировать звучание для каждого пассажира или водителя. При переключении режимов чувствуется, как панорама немного смещается в пространстве. Следует отметить необычный способ подключения CD-чейнджера. Передача сигнала от него осуществляется по антенному кабелю. Для этого необходимо докупить дополнительный блок и выбрать лю-

бую свободную частоту в FM-диапазоне. Правда, звучание компакт-диска вряд ли выиграет от таких преобразований... Послушать компакт можно и другим способом, подключив, например, портативный CD-плейер к специальному гнезду на лицевой панели. Что касается особенностей звучания при прослушивании раНизкочастотный регулятор тембра эффективно работает вплоть до 25—30 Гц. Большая крутизна спада на этих частотах объясняется совпадением локального минимума графика и собственно спадом АЧХ всего тракта. Диапазон регулировки тембра на высоких частотах такой же, как и на низких, но по графику подьем кажется меньшим из-за того, что при отключенных тембрах АЧХ имеет плавный завал в сторону ВЧ. Это обстоятельство совместно с граничной частотой в районе 16 кГц (заметный спад наблюдается от 15,5 кГц ) может стать причиной дефицита самых высоких частот.

#### Частотная характеристика



Property of the Park of the Pa	
Кассетный плейер	
Радиоприемник	7.0
Усилитель	0.00

дио и кассет, то определенно голосу Aiwa не хватало звонкости, поэтому мы использовали регулятор ВЧ-тембра.

Цена: \$130 Достоинства: стильный дизайн Недостатки: невысокая чувствительность тюнера \$&V-эффект: ★★☆☆





## Blaupunkt

#### Phoenix CM127

Обладая неброским внешним видом, Blaupunkt хорошо замаскирован в салоне (тем более при снятой панели). Phoenix CM127 показался очень простым аппаратом, и, если судить по внешности, так оно и есть: минимум кнопок, механический кассетник, при снятии передней панели дисплей остается на месте. Зато никаких электрических контактов и связанных с ними проблемами из-за окисления/загрязнения. Однако при внимательном осмотре тыльной части магнитолы выяснилось, что, помимо линейного выхола, к «Фениксу» можно подключить и чейнлжер, и даже дистанционное управление. Все необходимые для этого порты-контакты спрятаны в фирменном разъеме на задней стенке. ЖК-дисплейчик в углу панели удивил миниатюрностью: пытаясь пунктуально и подробно отображать все режимы работы магнитолы; на

практике он кажется перегруженным. Характерная черта Blaupunkt — своеобразное обозначение кнопок управления, из-за чего с первого раза разобраться, что такое «TS» или «SCA» непросто. Тем более что, экономя место, разработчики почти каждой клавище назначили по два режима. Кнопки громкости, напротив, хорошо видны и удобны, поэтому оперативное управление проблем не представляет. Стабильная скорость лентопротяжки и тугие клавиши кассетника (особенно кнопка выгрузки кассеты) - «старая, добрая» механика немецкого качества, хотя на фоне «электронных» конкурентов преимущества механики выглядят бледновато. Порадовало наличие шумоподавления Dolby В: в аппаратах за такие деньги эта функция — редкий гость. Двухдиапазонный радиоприемник отличается своеобразием: для каждой группы пресетов выделено не шесть ячеек памяти, как у большинства моделей, а пять: заполненные ячейки (15 для FM и пять для средних волн) можно

> проконтролировать, запустив сканирование, и в любой момент можно остановиться на нужной частоте. Функция «радиомонитор» при перемотке кассеты каждый раз задействует приемник, чтобы музыкальный марафон не прекращался. При прослушивании кассет отмечался небольшой шумок, из-за чего некоторые высокие

Ступенчатое снижение АЧХ в диапазоне ниже 50 Гц и регулятор НЧ с такой характеристикой (см. график) скорее рассчитаны не на ударный бас, а на аккуратную корректировку звука, оказывающую благотворное влияние на работу громкоговорителя, когда его акустическое оформление неоптимально. На высоких частотах воспроизводимый диапазон простирается почти до 16 кГц с хорошей линейностью. Улучшение разделения стереоканалов на ВЧ объясняется конструктивными особенностями головки.



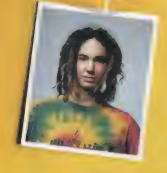
звуки приобретали «шуршащий» характер, впрочем в салоне с мягкой обивкой эта особенность вряд ли будет заметна. Усилитель магнитолы прекрасно чувствует себя на средней громкости, поэтому увлекаться форсированием мощности и басов не стоит.

#### Пена: \$135

Достоинства: хороший кассетный плейер

Недостатки: маленький дисплей, тугие кнопки управления кассетником S&V-эффект: ★★★★☆





«МНЕ НЕ СТОИЛО ИСПЫТЫВАТЬ НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗВУК ВОКРУГ» В НОВЫХ БОТИНКАХ.»





### НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ

«ЗВУК ВОКРУГ»

Мини-система Филипс с блоком CD-рекордера.

Невероятный эффект «звук вокруг» — зажигательные пляски гарантированы. Танцевать так танцевать!



PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему



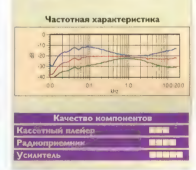
### Denon

#### DCR-470RD

Аппарат смотрится эффектно, особенно когда включена подсветка клавиш. «Пресетные» клавищи для лучшего распознавания на ощупь имеют специальные насечки. При снятой панели ЖКдисплей остается на месте, видимо, разработчики посчитали, что так его поверхность не поцарапается. Как указывает индекс, двухдиапазонный тюнер данной модели распознает сигналы системы RDS с банком РТҮ, насчитывающим 22 жанра радиопередач. Для удобства вызова они разделены на несколько групп по шесть программ в каждой. Выбор производится пресетными клавишами, это намного удобнее простого перебора всего списка. Радиоприемник Denon обладает лучшей в тесте чувствительностью, что, наряду с

системой оптимизации приема, обещает качественный прием даже самых слабых программ вдали от передающих радиостанций. В функциональном оснащении тюнера присутствует ручное включение монорежима. Это выручает, например, когда из-за слабого сигнала тюнер начинает «перепрыгивать» из стерео в моно и обратно. Автонастройка осуществляется быстро, и только в редких случаях приходится пользоваться ручной корректировкой частоты. Делать это, кстати, очень легко, достаточно подержать некоторое время нажатой клавишу поиска. Кассетная дека имеет механическое управление с нежесткими клавищами воспроизведения и перемотки. При желании можно подключить фирменный СD-чейнджер или усилитель: все необходимые гнезда находятся на задней стенке. Управление очень простое и доступное, немалую роль в этом сыгра-

Очень ровная АЧХ с минимальным отклонением от линеиности во всем диапазоне. Плавный спад на НЧ и почти прямая линия вплоть до 16,5 кГц являются хорошей основой для качественного воспроизведения. Такой АЧХ могли бы позавидовать и некоторые кассетники более высокого класса. Небольшой подъем на самых высоких частотах может придать верхам небольшую сухость, которую в автомобиле вряд ли заметит даже критично настроенный слушатель. Отметим чуть завышенное значение коэффициента детонации по сравнению с заявленным в паспорте.



ло продуманное размещение клавиш. Denon обладает ровным звучанием, хотя, вероятно, своеобразную мягкость средневерхнего диапазона в «боевых» условиях придется подкорректировать тембрами.

Цена: \$155 Достоинства: отличный звук, уверенный радиоприем Недостатки: сравнительно высокая

детонация ЛПМ **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ★



## Запишите как следует!...



Видеокассеты 8 мм и Ні8 от изобретателей стандарта 8 мм и Ні8

## **ЛОГИЧНО?**











Видеокассеты SONY стандарта 8 мм и Hi8, созданные с применением передовых технологий, дарят Вам яркие, естественные цвета, а также чистый и отчетливый звук. Предназначены как для ежедневных (MP, HMP), так и для специальных записей (HG, HME). Длительность (в зависимости от модели): 30, 60, 90 и 120 минут.



#### KS-RT320

Симметрия клавиш придает облику аппарата аккуратный и законченный вид. Дополнительный шарм вносят светлоголубые клавиши регулировки громкости и настройки тюнера. На панели отсутствуют сильно выступающие кнопки, характерные для механических кассетников: здесь декой управляет электронная логика. Правда, кроме стандартного для всех автопоиска, кассетник не может похвастаться дополнительными функциями, зато как приятно нажимать легкие и отлично видимые в темноте светящиеся клавищи. Одного взгляда на панель достаточно. чтобы определить, с какими источниками может работать аппарат. В правом нижнем углу находятся клавиши выбора CD-чейнджера, тюнера и кассетника. Легко понять концепцию разработчиков: предвидя, что подключение CD-чейнджера свершится далеко не сразу, конструкторы закрыли разъемы шины специальной заглушкой. Левая сторона аппарата целиком занята алюминиевым радиатором выходных транзисторов: в активе JVC мощный усилитель. Радиоприемник работает, в том числе в нашем УКВ, и для этого диапазона выделено шесть ячеек памяти; для FM предусмотрено фиксированных настроек в два раза больше. Тюнер можно похвалить за высокое соотношение сигнал/шум. Не лучшие параметры по избирательности и коэффициенту захвата приводят к тому, что иногда в сложных условиях приема слабых станций тюнер переходит на отраженный сигнал. Запустив функцию сканирования, можно ознакомиться с вещающими в эфире радиостанциями. Дополнительное удобство при общении с магнитолой привносит крупный ЖКдисплей. Качество звука от JVC выше

Типичная АЧХ воспроизведения с выраженной «змейкой» на низких частотах. Конечно. качества звучания в области низких басов это не прибавит, но в конечную неравномерность звукового поля в салоне автомобиля эта особенность не внесет заметного вклада. Выше 10 кГц заметно понижение АЧХ, поэтому желательно при установке акустических систем направить ВЧ-динамики на слушателей, учитывая ограниченные возможности по коррекции высоких частот с помощью тембров и эквалайзера.



среднего, однако небольшой дисбаланс в пользу середины делает звук чуть более «информационным», чем хотелось бы. Бас у магнитолы на слух мягкий, хотя и не очень строгий, подкрашенный. Полезно, что, помимо тембральных регулировок, в этой модели есть эквалайзер с несколькими предустановками.

**Цена: \$120** 

Достоинства: добротная конструкция Недостатки: заметно окрашивание басов

S&V-эффект: ★★★★☆





## « фирменные магазины в магазины

Домашний театр

ЭТО крупнейший в России центр акустических систем от фирмы "JAMO"

ЭТО единственный в Европе демострационный зал домашнего театра от фирмы "SONY"

ЭТО более 200 вариантов компоновки систем



ЭЛИТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

LOEWE.

ПЛАЗМЕННЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕДТРА FUJITSU ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВИДЕОПРОЕКТОРЫ

SONY



КАБЕЛИ, НАУШНИКИ

Acrotec DVD ANCKN

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Monitor Audio, Audio Vector, AE



**Ні**-**Fi** компоненты

THE
GRYPHON Densen ROTEL
SONY 3D Lab. THETA DIGITAL
KENWOOD PLONEER
THE GRYPHON TECHNICS
Yamaha Thule Micromega



ИНФОРМАЦИЯ 921-0353 многоканальный

Адреса магазинов: WWW.mvideo.ru Пятницкая , 3 Измайловский вал , 3 Никольская , 8/1



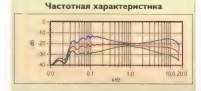
## Kenwood

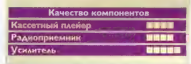
#### KRC-3590

Аппарат запоминается информативным дисплеем, вытянутым почти по всей ширине панели. Благодаря высокой контрастности, все сообщения легко читаются. Управление источниками сгруппировано в правой части, где расположены клавиши кассетника и выстроены «крестом» клавиши, отвечающие за выбор радио. Качающееся «коромысло» слева - регулятор громкости, без которого не обходится ни одна модель от Kenwood. Такой подход имеет своих сторонников, причем с KRC-3590 может справиться даже автолюбительница: все управление тюнером и кассетной декой электронное. По функциональному набору Kenwood опережает многих конкурентов. И если автореверсом никого уже не удивишь, то автопоиск и пропуск

пустых мест на ленте (Blank Skip) еще нечасто встречаются в бюджетных моделях. Более того, модель приспособлена к совместной работе с фирменными CD/MD-чейнджерами. Параметры ЛПМ кассетника не выглядят премиально, а вот радиоприемник превосходит средние значения, причем по избирательности тюнер оказался в тесте непревзойденным лидером. Совсем не лишним выглядит и наличие выделенного УКВдиапазона с шестью ячейками памяти (этого должно хватить, учитывая, что многие радиостанции имеют своих двойников в FM). Экспериментируя со звуком, мы обратили внимание на хороший запас мощности усилителя и полезную работу аттенюатора, плавно возвращающего громкость звука к первоначальному уровню. Вот если бы к такой мощи да звонкий верх... Низкие частоты показались не очень глубокими, поэтому подъем баса лучше держать в

Заметно опережает всех по выходной мощности (20 Вт на канал при 5% искажений), дает возможность использовать мощную многополосную акустику. На высоких частотах хорошо заметен спад, который начинается довольно рано — с 10 кГц. Менее значим для прослушивания резкий спад на краю ВЧ-диапазона. Определенно, бас выверен по глубине, но при этом он не лишен особенностей тонального свойства (резкий 20-децибельный завал характеристики, начиная с 35 Гц). Может быть, в этом проявляется специфика звучания Kenwood?





активном состоянии. Важная особенность звука — четкие средние, успешно обеспечивающие вокал, на популярных и классических композициях не требуют какой-либо коррекции. Поэтому любителям песенных музыкальных жанров при выборе акустики рекомендуем обратить внимание на модели с ровной АЧХ в области 100-1000 Гц и с хорошим запасом по мощности,

Цена: \$170

Достоинства: мощный усилитель,

хороший приемник

Недостатки: высокая цена S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆





## **Philips**

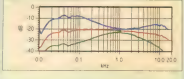
#### RC 408

Характерный облик «филипсовских» аппаратов узнается всегда. Здесь есть фирменная черта моделей последних лет (в том числе с механически управляемым кассетником) - кнопочная регулировка громкости, когда выпуклая клавиша увеличивает громкость, а кнопка с углублением уменьшает. Практичное решение, особенно если управлять магнитолой на ощупь. Если есть желание, можно изменить подсветку сравнительно небольшого дисплея: на выбор предоставляются желто-зеленый и красный цвета. Кассетник по функциям ничем не отличается от большинства конкурентов, правда, скорость протяжки ленты ближе к стандартной, чем у большинства конкурентов. Но, пожалуй, в этой магнитоле основным аудиоисточником является радиоприемник,

удививший экспертов недюжинными способностями. УКВ-диапазон объединен с FM, поэтому не приходится лишний раз переключаться между этими диапазонами. Но главное, тюнер по большинству параметров Philips опережает остальных участников. У него самые высокие чувствительность, отношение сигнал/шум (61,5 дБ) и избирательность. Словом, если в вашем авто хорошая антенна, то качественный прием можно гарантировать. Не ясно только, почему для средневолнового диапазона выделено целых 12 ячеек памяти? Хорошее впечатление от качества электроники не находит поддержки при оценке общего качества изготовления и звучания. Заметный люфт передней панели, низкая жесткость корпуса и не очень эффектный пластик, увы, не прибавляют радости. В звучании RC408 на нулевых тембрах заметен акцент на средних, что вкупе с плавным завалом высоких частот придает звуку некую

Отличная характеристика в области низких частот плюс широкий диапазон регулировки НЧ-тембра. Минимальная неравномерность на басах, где даже на 20 Гц завал еще небольшой — козырь магнитофона такого класса. Однако высокочастотную область нельзя отнести к лучшим достижениям: здесь слушателю скорее всего стоит увеличить коррекцию, поскольку изначально в звуке сказывается басовый дисбаланс. С другой стороны, смягчение ВЧ-составляющих в данном случае способствует получению малого уровня шума, каким обладает этот аппарат.

#### Частотная характеристика



Качество компонентов					
Кассетный плейер					
Радиоприемник					
Усилитель					

информационную обязательность. Чтобы раскрутить этот аппарат на музыку, надо подкорректировать тональный баланс в особенности на высоких частотах. «Филипсовский» бас заслуживает похвалы за ощутимую глубину и масштаб. Более того, при задействовании НЧ-регулятора, низкие норовят занять в звучании лидирующее положение.

**Цена: \$140** 

Достоинства: отличный

радиоприемник

Недостатки: люфт передней панели

**S&V-эффект:** ★★★★☆





## Pioneer

#### KEH-P2700R

Благодаря применению полированного пластика, магнитола выглядит весьма эффектно и празднично. Этому способствуют в том числе прозрачные желтые кнопки управления дополнительными функциями. Из-за того, что включение тех или иных режимов осуществляется через меню, добраться к нужной функции подчас нелегко. В таких случаях спасением может стать специально программируемая кнопка. Ей можно поручить какую-нибудь одну часто вызываемую функцию. Кассетник магнитолы, имея механическое управление, отличается небольшим ходом клавиш, причем, в отличие от конкурентов-«механиков», здесь не требуется больших усилий при нажатии. Интересно, что как и в «логичных» моделях, загрузка/выгрузка кассеты производится с помощью электропривода. Для этого не надо с силой нажимать на массивную кнопку выброса кассеты - вместо нее маленькая и аккуратная кнопочка. При перемотке ленты звучит радиомонитор, то есть на время приемник включается автоматически. Двенадцати ячеек для FMдиапазона, конечно, хватит не на все случаи жизни, но часто ли мы занимаем фиксированными настройками полный банк данных? Наверняка в ходу лишь пара-тройка любимых станций. Несмотря на то, что тюнер имеет средние параметры по чувствительности и избирательности, его выручает отличный уровень захвата радиостанций. Поэтому, когда в эфире кроме основного сигнала появляется близкий по амплитуде отраженный сигнал, приемник цепко удерживает правильную настройку. Выраженный дисба-

Похвальное снижение неравномерности АЧХ в низкочастотной области здесь скорее всего можно объяснить применением головки со специальным профилем. Особенность характеристики выражается выделенностью диапазона 100-1000 Гц и полкой от 5 до 18 кГц (нечасто встречается хорошая линеиность вплоть до самых верхних частот). На краю ВЧ-диапазона заметен небольшой подъем, который может отработать далеко не каждая акустическая система. ЛПМ имеет самое большое отклонение скорости от стандартной и соответственно высокий коэффициент колебания скорости.

# Частотная характеристика

Качество компонентов						
Кассетный плейер						
Радиоприемник						
Усилитель						

50C3458SEO ланс в сторону нижней середины при-

дает звучанию спокойную мягкую окраску, поэтому, чтобы обогатить музыку и сделать ее ярче, имеет смысл приподнять высокие и басы. Однако не советуем увлекаться избыточным подъемом баса, потому что, если у вас установлена скромная акустика, усилитель моментально покажет, кто в доме хозяин, а низкие частоты ужесточатся.

Цена: \$145

Достоинства: отличный дизайн Недостатки: нет линейного выхода

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ※

## marantz<sup>®</sup>



В каждом Marantz, несущем на себе витиеватое клеймо KI, есть что-то особенное – частичка таланта Кена Ишивата, чьи волшебные прикосновения превращают уже изначально впечатляющую вещь в нечто совершенное и прекрасное. Каждый, кто когда-либо услышал музыку, рожденную детищем Кена Ишивата, бывал потрясен восхитительной утонченностью звуков - от нежного вокала до резонансного взамодействия барабанной палочки и барабана. И именно волшебные прикосновения KI сделали Marantz победителем.







#### CD 48

Отлично зарекомендовал себя - награда 1997. Хорошо проверенная технология, прекрасная настройка и звучание.

What Hi-Fi, jul. 97



#### Заявите о себе с Золотой Серией Marantz

#### ST 57 G



#### SD 57 G

Высококачественная система шумопонижения Dolby S NR минимизирует шум, сохраняя точность воспроизведения высоких частот, а также Dolby В/С позволяет качественно воспроизводить старые записи.

#### CD 6711 G

Разумно оценен и предлагает прекрасное сочетание музыкальности и дружелюбности системы...



Чувствительный, обладающий достаточной мощностью, чтобы управлять любыми динамиками, создавая живой звук и точное стереовоспроизведение.





#### PM 68 G

What Hi-Fi, june. 98



#### SR 580

Dolby AC-3-система является последним и, возможно, эволюционным шагом в области создания реалистичного объемного звука в домашних условиях.

What Hi-Fi, may 97













## Sony

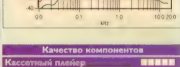
#### XR-4803

На дисплее: и гистограмма уровня громкости, и звучащий источник, и название задействованной функции, и индикация часов... Основное управление осуществляется с левой группы клавиш. Регулировка тембров, фейдера и баланса визуально контролируется при помощи графического индикатора. Все манипуляции с аппаратом можно произвести и с удобного джойстика, входящего в комплект. «Логичный» кассетник обладает самым большим набором функций. В наличии автопоиск на несколько позиций в каждую сторону, пропуск пустых мест на магнитной ленте, режим сканирования записей (Intro), когда начало каждой композиции звучит по несколько секунд (для корректной работы этой функции и автопоиска необходимы минимум трехсекундные паузы). Достоинство кассетника - проигрывание кассет с металлическими лентами (тип IV). Для этого необходимо поставить переключатель в положение metal, и аппарат автоматически подкорректирует ток подмагничивания воспроизводящей головки. Радиоприемник предлагает более скромный функциональный набор, а его технические характеристики, пожалуй, даже отстают от уровня конкурентов. Утешением может служить наличие нашего УКВ, объединенного с европейским FM. В их ведение отданы 18 ячеек памя-

> ти (по шесть «пресетов» отдано СВ- и ДВ-диапазонам). Надо сказать, что невысокие характеристики тюнера скажутся на значительном отдалении вещательной станции, куда сигнал приходит ослабленным и с отражениями. В типично городских условиях тюнер быстро производит корректную автонастройку. Положительных эмоций добавляет звучание XR-4803. Мы отметили хорошую сбалансированность звука во всем диапазоне. В принципе можно было не под

**ЛПМ** кассетника — лучший в этом тесте, так как характеризуется рекордно низкой детонацией (даже коэффициент колебания скорости имеет относительно небольшую величину). Заметный на слух ВЧ-шум является скорее всего следствием широкого диапазона воспроизводимых частот и выбором режимов работы усилительных элементов, оптимизированных, в первую очередь, не по шумам, а по динамическим параметрам. В пользу этого говорит достаточно чистое воспроизведение высоких частот и хорошо сбалансированное по спектру звучание.

## Частотная характеристика



страивать тембры. Если покажется мало басов, можно задействовать систему D-BASS, которая включается трехпозиционной рукояткой (визитная карточка современных моделей от Sony). При выборе акустики для Sony XR-4803 рекомендуем уделить внимание высокочастотным возможностям твитера.

#### **Цена:** \$155

Достоинства: хороший звук, удобное управление

#### Недостатки: невысокие

чувствительность и избирательность приемника

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣



	Aiwa CT-FR718 yz	Blaupunkt Phoenix CM 127	Denon DCR-470RD	JVC KS-RT320	Kenwood KRC-3590	Philips RC 408	Pioneer KEH-P2700R	Sony XR-4803
ЗВУЧАНИЕ								
Мощность (RMS, 5%),								
Вт/ питание 14,4 В	4×14,8	4x15,5	4×17,1	4x17,1	4×20,1	4×15,9	4×15,9	4×16,5
Коэффициент детонации ЛПМ, %	0,12	80,0	0,17	0,10	0,09	0,12	0,10	0,06
Коэффициент колебания скорости								
∧пм, %	0,32	0,30	0,30	0,29	0,29	0,22	0,49	0,17
Значение воспроизводимой частоты								
3150 Гц	3163	3153	3192	3165	3165	3158	3207	3178
Шум на ракорде, дБ	-60	-54	-64	-65	-62	-74	-60	-55
Разделение каналов, 135 Гц, дБ	40,9	39,7	50,4	48,6	49,3	50,9	51,8	47,0
Разделение каналов, 12800 Гц, дБ	16,3	24,9	15,6	17,9	18,4	16,3	16,7	17,2
с/ш тюнера, дБ	50	55	54	60	58	61	55	51
Усиление баса/ступени	H-BASS/3	loud	loud	loud	loud	loud	loud	D-BASS/3
конструкция								
Линеиный выход	да	Да	да	да	да			
Диапазоны тюнера	FM/MW/	FM/MW	FM/MW	YKB/FM/	YKB/FM/	YKB+FM/	FM/MW+	YKB+FM
	LW			MW	MW+LW	MW/LW	LW	MW/LW
Ячейки памяти	18+6+6	15+5	12+6	6+12+6	6+12+6	18+12+6	12+6	18+6+6
Чувствительность, баллы (1—5)	2	4	5	4	4	5	3	3
Избирательность при расстройке								
±200 кГц, баллы (1—5)	4	3	3	3	5	4	3	2
Уровень захвата (FM mono), баллы	н/д	н/д	2	3	2	4	5	4
Оптимизация приема	да	-	да		-	да	-	-
<b>ФУНКЦИИ</b>								
RDS/Банк PTY	да/6		да/22			-	да/29	-
Автореверс	да	да	да	да	да	. да	Да	да
Автопоиск кассетника	-		-	-	да	-		да
Пропуск пустых мест на ленте	-	-	-	-	да	-		да
Сканирование радиостанций	-	да	-	Да	-	Да	-	
Часы	да	Да	да	да	да	да	-	да
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	-						_	
Управление CD-чеинджером	-	да	да	да	да			*
Управление кассетником	электрон-	механи-	механи-	электрон-	электрон-	механи-	механи-	электрон
	ное	ческое	ческое	ное	ное	ческое	ческое	ное
Радиомонитор		да	1	-	да		да	да
ДУ	опция	опция	1		опция			джойсти
ОСОБЕННОСТИ	Вход CD-In.	Шумоподав-			Автопоиск,	Двухцветная		Режим
		ление Dolby			пропуск	подсветка		Intro, npor
	тимизации	BNR			пустых мест			рывание
	звучания				на ленте			лент тех

#### S&V COBET

пользе сравнения спорить нет смысла, другое дело - обсуждение результатов. Сначала коротко. Испытания показали, насколько различаются между собой магнитолы. Причем в одном аппарате хороший кассетник может соседствовать с посредственным тюнером (Sony). На примере Aiwa и Philips можно увидеть, как внешний вид контрастирует с внутренним содержанием. Первая магнитола, обладая яркой внешностью, при детальном знакомстве показала скромные результаты, а внешне невзрачный Philips, как оказалось, имеет серьезные тюнер и кассетник. Общее впечатление от прослушивания дает право заключить, что в этой ценовой категории кассетные плейеры отстают по качеству звука от встроенных FMтюнеров. Поэтому можно предположить, что в автомобиле вы чаще будете слушать эфир (разумеется, если доступен качественный прием), вспоминая о кассетнике вдали от передающих станций. Теперь подробней...



#### Звучание

Наиболее важное потребительское свойство автомагнитолы — качество воспроизведения музыкальных

программ. Отлично сбалансированный звук Denon заслужил высший балл. Однако эксперты отметили пусть и не такое линейное, но приятное, даже комфортное звучание Sony. Чтобы поставить правильный голос Aiwa и Кепwood, которые, благодаря выделенной середине частотного диапазона, исходно ориентированы на «вокал», требуется основательная тембральная регулировка и тщательный подбор акустики.

#### Функции

Функциональное оснащение, на наш взгляд, не всегда в дороге имеет перво-



степенное значение. Но полезная оснащенность кассетников Кеnwood и Sony ставит эти магнитолы в первый ряд

«функционеров»: автопоиск и пропуск пустых мест на ленте наверняка пригодятся автолюбителям с большой коллекцией кассет. Blaupunkt, JVC и Philips могут похвастаться сканированием радиостанций, что при большом разнообразии программ в эфире тоже будет весьма кстати. Радиоприемники от Aiwa, Denon и Pioneer распознают систему RDS; правда, эта система, выполняющая за рубежом роль автоинформатора, в наших условиях пока развита очень слабо.



#### **Управление**

Здесь мы оценивали возможность магнитол управлять СD-чейнджерами, наличие ДУ и, что действительно важно для

водителя - легкость манипуляций с источниками, прямо влияющая на безопасность движения. В лидерах оказались Sony с удобным джойстиком и полной «логикой» и легкий в управлении Denon. Аутсайдеры разделились на группы. В первую попали «логичные» Aiwa и Pioneer с «хитрым» размещением кнопок и сложным меню. Вторую группу составили «механики» — Philips и Blaupunkt. Тугой ход кнопок кассетника дает о себе знать... В оправдание Blaupunkt CM127 стоит сказать, что малое количество клавиш воспринимается как благо. JVC и Kenwood заняли средние позиции, благодаря продуманной эргономике.

#### Конструкция

Здесь большинство конкурсанток сравнялись: у кого-то есть линейный вход, кто-то хвастается УКВ-диапазоном... «Конструктивный» рельеф (разница) наблюдается в основном при анализе качества исполнения усилителя, тюнера и кассетника (технические



данные), которые, наряду с дизайном, имели решающее значение. Лидером стал добротный Кепwood с самым мощным усилите-

лем. Стильным магнитолам Aiwa и Pioneer помешали вырваться вперед данные объективных измерений. Напротив, приличные параметры аудио-источников Philips не смогли вывести этот аппарат на высшую оценку из-за невысокого качества корпусных деталей.



#### S&V-эффект

Предвидя некоторое замешательство при знакомстве с таблицей и техническими данными, мы разбили участниц на груп-

пы. Если основным источником музыки в дороге предполагается радиоприемник, следует обратить внимание на аппараты с нижним УКВ (таких — добрая половина). Лидером по техническим характеристикам тюнера является Philips RC 408 с наибольшим числом ячеек памяти. С учетом того, что система RDS в дальнейшем будет развиваться, присмотритесь к Aiwa, Denon и Pioneer. «Кассетноориентированным» автолюбителям можно смело рекомендовать Blaupunkt Phoenix СМ127, Philips RC408 и, конечно, Sony XR-4803, которая корректно воспроизводит ленту metal.

Развитие бортовой аудиосистемы легче осуществлять с ориентированными на внешний мощник Кепwood, Denon и JVC, которые к тому же готовы управлять фирменными CD-чейнджерами.

Если вы ставите на первое место удобство управления — джойстик Sony вне конкуренции. По этой причине магнитола заслужила симпатии экспертов. Победителем стал тщательно выверенный Denon DCR-470RD, отличающийся хорошими оценками по всем параметрам, качественным звучанием и доступной ценой.

	Звучание	Функции	Управление	Конструкция	Цена, \$	\$&V-эффект
Aiwa CT-FR718 yz	*****	****	★★★☆☆	***	130	****
Blaupunkt Phoenix CM 127	****	****	****	****	135	****
Denon DCR-470RD	****	****	****	****	155	****
JVC KS-RT320	****	****	****	****	120	****
Kenwood KRC-3590	****	****	****	****	170	****
Philips RC 408	****	****	****	****	140	****
Pioneer KEH-P2700R	****	****	***	★★★☆☆	145	****
Sony XR-4803	****	****	****	****	155	****
* * * * * — восхищает   * * * *	г☆ — радует ★★	<b>к</b> ф ф — обна	деживает 🛊	<u>★ ☆ ☆ ф — сой</u>	дет ★☆☆	ф ф — бывает





Константин НЕХОРОШЕВ. **Евгений СОКОЛ** 

еста видеокамер в нашем журнале не было уже давно, причиной чему был довольно полный охват рынка видеокамер, проведенный летом-осенью прошлого года. Тем не менее, жизнь не стоит на месте, непрерывно появляются новые молели, цены на них снижаются, внося сумятицу в умы потенциальных покупателей. Да и лето — главный съемочный сезон, уже не за горами, а стало быть, самое время подумать о приобретении новой (или обновлении уже имеющейся) техники. Начать наш тестовый сезон мы решили с самой нижней ценовой планки, т.е. с той, что, как правило, привлекает внимание именно начинающих видеолюбителей. Что изменилось за прошедшие полгода на рынке недорогой видеотехники? У двух фирм (Canon и JVC) появились новые модельные ряды, Panasonic и Samsung представили усовершенствованные модели из своих популярных линеек. Для полноты картины мы решили ввести в тест уже хорошо известную модель Sony, победившую в прошлом тесте. Действительно ли «старый конь борозды не портит»? Ведь на безумном электронном рынке жизнь не самой удачной модели может уместиться в один-два месяца. И наоборот, встречаются своеобразные долгожители, способные больше года удерживаться на вершине покупательского интереса. Тем более что общее снижение цен (как, впрочем, и доходов) вносит дополнительные штрихи в сеголияшиее состязание.

Итак, уже ставший классическим расклад: из пяти номинантов два, работающие в формате VHS-С и три — в формате Video 8. Для экономии драгоценной журнальной плошали не будем повторяться, в который раз анализируя достоинства и недостатки форматов. Интересующихся отошлем к ранним публикациям, в которых подробно рассмотрены их особенности. Со своей стороны добавим, что часто выбор конкретного формата зависит от личных симпатий и предпочтений (как, впрочем, зачастую и выбор фирмы производителя). Ничего не поделаешь, имидж, одним словом... После определения с форматом следующий важный, на наш взгляд, вопрос нужен или нет откидывающийся цветной дисплей. С одной стороны, конечно, удобно, с другой — лишний вес (пользуешься редко, а таскать приходится всегла) и повышенное энергопотребление. Кстати, об энергии. Если раньше энергоемкими литиевыми аккумуляторами комплектовались только самые престижные и дорогие модели, то теперь они все чаще появляются и в нижней ценовой категории.

Еще один вопрос для обсуждения какой видоискатель более предпочтителен, цветной ЖК либо черно-белый на электронно-лучевой трубке (ЭЛТ). Пониженная четкость, далеко не всегда корректная цветопередача, муар на мелких элементах изображения, цветовые окантовки вокруг элементов меню и индикации - вот результат желания видеть объект съемки в цвете. На наш взгляд, даже при современном высоком уровне технологии ЖК-дисплеев традиционный черно-белый кинескоп(чик) все же предпочтительнее. А тем, кто не хочет мириться с необходимостью довольствоваться черно-белым взглядом на мир, есть смысл подумать о камере с чернобелым видоискателем и цветным откидывающимся дисплеем. Неплохое дополнение.

Еще одна популярная тема: встроенные монтажные системы. В новых камерах рассматриваемой категории (в первую очередь, Canon и JVC) исчезло управление встроенными монтажными системами. Теперь за дополнительный пульт для монтажа придется доплатить. По-видимому, в этом есть смысл - простая монтажка на 4-8 эпизодов устроит только начинающего любителя. Чтобы дополнительно подготовить заставки и титры, понадобится монтажный стол или компьютер, а если есть тот или другой, встроенная монтажка вроде ни к чему.

Чтобы оценить возможности камер, мы прежде всего сосредоточили внимание на качестве изображения в различных условиях освещения. Оценивалась четкость (как «сквозная», так и после записи на ленту), цветопередача и качество работы автобаланса белого. В качестве иллюстраций приводим фрагменты испытательных таблиц и натурных съемок, которые мы провели на исходе короткого зимнего дня. Дополнительно съемку усложняло непрерывно меняюшееся освещение.



# Canon

#### UC-V100

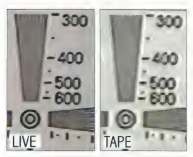
Представитель «новой волны» от Canon, новой серии, только-только сменившей кампанию популярных Сапоп'овских долгожителей, известных своей оптикой, «флексизоной» и программируемыми кнопками. В новой камере от «фирменных блюд» не осталось и следа. Точнее, они стали проще, прежде всего оптика. Оптический трансфокатор 16-кратный, есть и цифровой, всего 2-кратный, но в этом его и ценность. Единственная в тесте эта камера оснащена стабилизатором изображения, но не оптическим, а электронным. В целом работает неплохо, но мы заметили, что эффективность его по горизонтальной и вертикальной осям разная. Вместо оригинальной, но непростой в обращении «флексизоны» появился ручной фокус, правда, он не плавный, а дискретный. Но мы пока не сказали о главной новинке. Это первый в аналоговых камерах Canon (тем более в такой простой,

как эта) откидной 3,5-дюймовый цветной ЖК-дисплей.

Существенны и, можно сказать. принципиальны изменения в управлении. Не стало традиционного меню, все управление прямое, крупными кнопками. Вместе с меню умерли и программируемые кнопки (Custom Key). Да, собственно, теперь в них нет нужды, т.к. число функций сократилось. Из программ экспозиции осталась всего одна - автомат. Что же касается эргономики камеры, то она нам понравилась. Тут создатели «сотки» не пренебрегли лучшими фирменными традициями и сделали работу с ней удобной, а освоение легким. Только режим «пауза» включается не отдельной кнопкой, а комбинацией двух. Но на пульте ДУ такая кнопка есть. В оснащении также появилось новое. Если ранее Canon не жаловал различные эффекты при съемке, то в «сотке» появилась цифровая обработка изображения в пяти вариантах. включая «16:9» и «зеркало». А вот управление встроенной монтажкой до 4 сцен стало возможным только с дополнительно приобретаемого пульта.







Первая оценка — оценка изображения испытательной таблицы, полученного напрямую с камерной головки. Качество ее весьма высоко - четкость не хуже 300 ТВЛ, муар и шумы незначительны. Хорошо проработаны полутона - на серой шкале уверенно различаются 8 (из 10) градаций серого. Но заметен характерный пурпурный оттенок, связанный, по-видимому, с особенностями построения камерного канала. Интересно, но при воспроизведении с ленты искажения цветового тона почти полностью пропадают (как, впрочем, и цветовая насыщенность). Изображение таблицы, снятой при пониженном освещении, характеризуется существенным снижением контраста (5 градаций по серому клину) и довольно высоким уровнем шума, как в канале яркости, так и цветности. Сниженная цветовая насыщенность проявила себя и при натурных съемках - полученная картинка менее всего напоминает закат на фоне ясного морозного московского неба (иллюстрации здесь и далее - в конце теста). За что можно похвалить разработчиков, так это за разумную кратность цифрового «зума». При его включении четкость, конечно, снижается, но качество картинки остается в пределах разумного.

Очень удачно, что предусмотрен разъем для внешнего микрофона, т.к. встроенный хоть и слабо, но ловит шумы ЛПМ. Похоже, именно желанием снизить паразитные помехи объясняется невысокая чувствительность встроенного микрофона, в ряде случаев при уличных съемках уровень звукового сигнала оказался недостаточным.

**Цена:** \$500 **Достоинства:** удобное управление, откидной дисплей **Недостатки:** низкая цветовая

насыщенность в записи **S&V-эффект:** ★★☆☆





#### GR-AX480EE

Еще одна новинка в нашем тесте. Камера сохраняет родовой признак встроенный осветитель, но под внешней схожестью с предшествующими моделями прячется весьма существенное отличие: новый объектив. Можно сказать, что JVC и Canon в обновлении модельного ряда пошли встречными курсами. Так, если Canon в «сотке» уменьшил кратность оптического трансфокатора, то JVC, наоборот, в новом объективе довела эту кратность до х22. Тем самым стала не очень нужной цифровая добавка к трансфока-



ции, а качество только выигрывает. Это особенно хорошо для начинающих любителей - не будет соблазна «наезжать». В том же русле обновления расширился объем управления через меню. В камере есть монтажная система на 8 эпизодов, но пользоваться ей можно, только приобретя дополнительный пульт ДУ.

В общем получилась удобная в руке компактная камера с весьма приличным оснащением. Девять программ экспозиции, включая блокировку автофокуса и две фиксированных выдержки, оперативно переключаются фирменным колесом на крышке кассетоприемника. Перебор эффектов, режим макросъемки, специальный режим съемки в условиях низкой освещенности и титровальная программа включаются качалкой внутри него. Титровальная программа предлагает вам на выбор 8 готовых титров на английском, но собственного творчества не допускает. Из ручных режимов интересно отметить появление ручного баланса белого, который раньше был доступен только владельцам дорогих камер JVC. Нам понравилась еще одна новая деталь -







удобная мягкая качалка управления плейером, совмещенная с функцией Retake, позволяющей вернуться к началу последнего снятого фрагмента и переснять его. И, чтобы закончить с новинками, упомянем появление режима низкой скорости (LP). Хоть и не самая нужная вещь из-за заметного снижения качества, но при нехватке ленты может выручить.

Теперь о впечатлениях. Четкость камерного канала по таблице чуть ниже 300 ТВЛ, зато ухудшение разрешающей способности при воспроизведении с ленты минимально, вот только границы вертикальных линий становятся слегка размытыми. Незначительны шумы, а баланс белого довольно точен, причем сдвиг цветового тона после воспроизведения с ленты практически отсутствует. Устойчиво различимы 9 градаций серого клина. Следует отметить существенные ложные контуры на горизонтальных линиях таблицы, вызванные чересчур сильной апертурной коррекцией по горизонтали. Съемка при пониженном освещении показала заметный сдвиг баланса белого в синеву при довольно сильном уровне шумов по цветности и яркости. Точность цветопередачи 480-й не вызывает претензий, картинка выглядит достаточно глубокой и выразительной. Обращает на себя внимание потеря резкости контрастных объектов, что довольно странно, учитывая заметные контуры у вертикальных линий. Отсутствие цифрового Zoom избавляет от соблазна рассмотреть в подробностях кратеры Луны. Как следствие - завидная реалистичность объектов, снятых с максимальным увеличением.

Фонограмма (в SP) оказалась достаточно хорошей, хотя в паузах и прослушивались помехи от ЛПМ и приводов блока головок и трансфокатора. Из-за широкой диаграммы направленности и высокой чувствительности на улице уровень фоновых шумов был великоват.

Пена: \$400

Достоинства: отличная оптика, встроенная подсветка

Недостатки: усложненное управление S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆



# Canon MV100 — размер фотоаппарата, функции видеокамеры, качество Canon.



Canon MV100 — это легкая (всего 480г),

очень простая в обращении видеокамера, тем не менее способная творить настоящие чудеса. MV100 имеет 44-кратное увеличение, электронный стабилизатор и многое другое.

СОЗДАНО CANON.
НАСЛАЖДАЙТЕСЬ
ВЕЛИКОЛЕПНОЙ
ТЕХНИКОЙ

увеличение, электронный ста- Изображение поразительной билизатор и многое другое. четкости, воспроизведение го-

лоса — без единой помехи. На ра- боте или на от- дыхе Canon MV100 — всегда достойный компаньон.



ПАРТИЯ 742-5000, 230-1626 ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС 916-0010 М.ВИДЕО 921-0353, 921-8008 **ТЕХНОСИЛА** 966-1001, 966-0101 **МИР** 152-4001 **ЭЛЬДОРАДО** 949-5989, 158-7271

**КОНВЕРС** 232-6622, 917-9999 **ДЕМОС** 956-4973, 956-6080 **АДЛУМ** 482-0724 **МИР КОПИРОВАНИЯ** 242-7962, 242-9726 **РУССКАЯ ИГРА** 256-5091, 234-0654



# **Panasonic**

#### **NV-RX33EN**

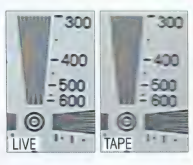
Эта камера представляет собой пример удачной модернизации хорошо знакомой большинству наших читателей камеры RX30, с успехом участвующей в прошлых тестах. Тот же прекрасно отработанный лентопротяжный механизм с литым основанием, сходные оснашение и возможности. Основное отличие — светосильный объектив с кратностью оптического трансфокатора х21 и цифровой добавкой х2, которым раньше оснащались только дорогие «суперные» камеры Panasonic. Теперь же он перекочевал в камеру вполне начального уровня и, заметьте, без увеличения цены последней. Еще к явным усовершенствованиям можно отнести цветной видоискатель и удобный переключатель программ съемки. Программ экспозиции пять: «полный автомат», «ручной», «пейзаж», «портрет» и «спорт». Не слишком много, но с учетом качества вполне достаточно, особенно для начинающих операторов. Цифровых эффектов пять: «негатив», «цифро-



вой фейдер», «соляризация», «сепия» и «черно-белый». Прямыми кнопками включаются компенсатор засветки, фейдер и ручной баланс белого (легко выверяется по белой крышке объектива). Титровальная программа не дает творить, но предлагает десять готовых 8-цветных титров. Из интересных особенностей стоит отметить режим съемки при низкой освещенности (LoLux), а также режим записи/воспроизведения на низкой скорости (LP) и режим экономии энергии, исключающий случайную съемку в неправильном пространственном положении (APS).

Очень понравилась четкая и, главное, быстрая работа автофокуса. В условиях низкой освещенности самая медленная реакция при резком перескоке с удаленного объекта на ближний составила всего 1—1.5 сек. На улице автофо-





кус всегда поспевал за трансфокатором даже при максимальной скорости его перестройки.

Четкость камерного канала даже слегка превышает 300 ТВЛ. Но платой за повышенную четкость стал заметный муар на мелких элементах изображения. Проявляются и ложные контуры. Но при воспроизведении с ленты их уровень (как впрочем и муара) снижается. Неплох динамический диапазон — 9 градаций по серой шкале. Баланс белого (как канала, так и в записи) довольно точен. Шумы с камерной головки невелики, даже при воспроизведении уровень шума немного возрос только в канале цветности. Качество картинки, снятой при низком освещении в режиме LoLux, оказалось наилучшим в тесте, хотя цветностные шумы все же заметны. Достаточно сказать, что даже в этом случае различимая четкость составила около 300 ТВЛ. Баланс белого довольно точен, но легкое смещение в сторону синего все же заметно.

Записанная картинка выглядит очень реалистично. Точная цветопередача, хорошая прорисовка мелких деталей, глубина изображения создают благоприятное впечатление. Хотя, в отличие от тестового изображения, контрастность неплохо было бы и увеличить, это особенно заметно на крупном плане скульптурной группы на фронтоне высотки (см. илл.) Малая кратность цифрового «зума» обеспечивает довольно реалистичную картинку даже при максимальном наезде.

В SP звук пишется вполне прилично — хорошая развязка между микрофоном и приводами ЛПМ и трансфокатора. Диаграмма направленности оптимальна — уверенно записываются полезные сигналы, а боковой фон хорошо фильтруется. Возможно, поэтому разработчики решили отказаться от разъема для внешнего микрофона.

**Цена: \$**490

Достоинства: отличное изображение, четкая работа автоматики, режим «фото»

**Недостатки:** нельзя редактировать титры

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



# БЕЗ ЭТИХ НАКЛЕЕК ВЫ БЫ УЗНАЛИ, КТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА ПОТРЯСАЮЩИМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ BLACK D.I.V.A.

**BLACK D.I.V.A.** Без этих наклеек вы смогли бы узнать имя производителя, создавшего этот телевизор. Как бы много все ни твердили о плоском экране и прямых углах телевизора, о его кинескопе не говорят почти ничего. А ведь именно от него зависит качество изображения. Так что вас приятно удивит, что кинескоп BLACK D.I.V.A. разработан ведущим мировым производителем кинескопов.

С 1 января 1997г. признан мировым лидером среди проиводителей кинескопов с диагональю больше 51см.











Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН":

"ПАРТИЯ" - тел. 742-00-00, магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" - тел. 742-50-00, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" - тел. 742-40-00, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" - тел. 913-50-90; "МИР" - тел. 152-40-01; "СВ" - тел. 966-10-01; "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС" - тел. (инфо) 916-00-10; "РУССКАЯ ИГРА" - тел. 234-06-54, 256-32-77, 259-39-61

Продукция «ТОМСОН», тестируемая в «Stereo & Video», любезно предоставляется фирмой «ПАРТИЯ»





# Samsung

#### **VP-A17**

Сегодняшняя наша участница состязаний А17-я - представительница популярной линейки от Samsung. Для новичка камера вполне продвинутая: стереозвук, джентльменский набор видеоэффектов, возможность ручной установки экспозиции и фокусировки. Но при этом есть и возможность довериться автоматике, работающей в отношении экспозиции очень четко и, что существенно, быстро. В том, что касается автофокусировки, такой же резвостью в сочетании с четкостью камера, к сожалению, похвастать не может. При хорошем свете и контрастных сюжетах все вполне прилично, а вот в чуть более сложных условиях съемки возможны сбои фокусировки при резком изменении расстояния или быстрых наездах. К тому же при установке фокуса бывают заметны автоколебания продолжительностью несколько секунд.

Теперь немного о функциональных возможностях камеры. Оснащена А17-я неплохим для своего класса комплектом из четырех режимов экспозиции и пяти эффектов цифровой обработки изображения: «соляризация», «чернобелый», «вираж», «сепия», «негатив». Они переключаются поворотным диском, и их можно сменять прямо во время съемки. Кроме того, есть двухрежимный таймер записи, фейдер и компенсация встречной засветки. Имеется тит-

ровальная программа с расширенными возможностями: во-первых, она русскоязычная, во-вторых, титры можно сочинять самому. Есть также традиционные режимы Demo и Help. Все управление прямыми кнопками, только титрование и Demo с Help вынесены в кадр. Эргономика у А17-й отменная, управлять просто и удобно. Лентопротяжный механизм имеет две скорости (SP и LP), но на низкой можно только просмотреть чужие записи, для съемки она не предназначена. Похоже, это принципильное решение, чтобы не портить впечатление от стандартного режима.

И наконец результаты съемок. Обращает на себя внимание заметный сдвиг баланса белого в сторону коричневого, как будто включен режим «сепия». Причем искажение цветового тона сохраняется и при воспроизведении с ленты. Причиной этого является, видимо, пониженная чувствительность синего канала. Четкость, обеспечиваемая камерным каналом, превышает 300 ТВЛ. При такой четкости не выглядит неожидан-







ным муар желтоватого оттенка. Естественно, при воспроизведения с ленты четкость и муар уменьшаются. При пониженном освещении контраст (как и яркость) невысок — по серой шкале различимо не более трех градаций. При нормальном же освещении отчетливо различается 8 градаций. Смещение баланса белого, увы, сохранилось и при натурных съемках. В результате высотка на Котельнической приобрела довольно унылый вид (см. илл.) Положение не спасают даже малые переходные искажения, хотя и четкость тоже относительно невысока.

Фирменная черта камер Samsung — стереозвук. Учитывая все большее распространение стереотелевизоров и НіГі-видеомагнитофонов, это, безусловно, плюс. Качество записи звука оказалось неплохим, вот только в стремлении расширить стереобазу разработчики, похоже, излишне расширили диаграмму направленности встроенных микрофонов. В результате на улице фоновые шумы иногда «забивали» основной источник сигнала. Рецепт лечения универсальный — качественный внешний микрофон, тем более что вход для него предусмотрен.

#### **Цена: \$**370

**Достоинства:** отличный звук, понятное и удобное управление, русские титры

**Недостатки:** сдвиг баланса белого, вялый автофокус

**S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆ ☆



# SONY



# M N P 4 N C T O F O 3 B Y K A TOALKO SONY MOMET OTKPLITLE BAM EFO CEKPET

Он – в новых динамиках SONY, принципиальным отличием которых от аналогов являются уникальные разработки фирмы:

WIDE SOUND



Колонки с мультидинамиком расширяют зону стереоэффекта и делают звук более выразительным H.O.P.



Н.О.Р. — Высокопрочный материал динамиков — делает их звучание удивительно чистым



Диффузор
Quick Edge —
плавная частотная
характеристика
колонки в районе
1Кгц позволяет
достичь более четкого
воспроизведения

Вам нужно лучшее? - Это SONY.



MHC-RX99EES



MHC-RX55



MHC-RX110AVEES



MHC-RX900EES



MHC-RX77SEES





H.O.P.







WIDE SOUND

Официальные дилеры SONY

ДВМ ДИАЛ Электроникс М.Видео 254-8828 916-0010 921-0353 МИР ПАРТИЯ Русвидеотрейд 152-4001 742-0000 137-0264

"TEXHOCNAA"

966-1001

Адрес SONY в Internet www.sony.ru

Товар сертифицирован

P.S



# Sony

#### CCD-TR511E

Эта камера повторно попадает к нам в тест, правда, теперь в иной компании. В прошлый раз это была новинка. Новизной объяснялась и довольно высокая цена. По прошествии года многое встало на свои места. Камера, подешевев за прошедший год более чем на \$100, не только не устарела, наоборот, ее потребительская привлекательность от этого только выросла. Выветрившийся за год «запах свежей краски» позволяет нам более критично и детально рассмотреть все особенности 511-й.

И вот что открылось свежему взглялу. Прежде всего, очень продуманная эргономика. Функциональные группы органов управления выделены формой так, что управлять можно на ощупь. Коротко об удобствах. Кнопки управления плейером имеют внутреннюю подсветку, защитная шторка объектива объединена с выключателем питания, наиболее оперативные режимы и функции имеют свои кнопки, предустановки вызываются при помощи меню.



Автоматика уверенно реагирует на изменение освещенности. Компенсатор задней подсветки очень эффективен и проясняет передний план даже при прямых солнечных лучах. Автофокус работает уверенно, но при резких перескоках с объекта на объект в режиме Tele или при наезде с максимальной скоростью может возникнуть потеря четкости на 1.5-2 сек. Предусмотрена ручная фокусировка удобным колесиком, есть также мгновенный перевод фокуса на бесконечность. Впечатляет функциональный набор 511-й. Набор видеоэффектов сверх обычных «мозаики», «соляризации», «пастели», «негатива» и др. дополнен растяжкой картинки по вертикали и по горизонтали. Есть фейдер и 6 программ экспозиции, есть функция контроля ленты и оптимизация записи (ORC).







Качество изображения с камерного канала очень высоко — довольно точен баланс белого, четкость чуть выше 300 ТВЛ при незначительном муаре. Контрастная характеристика с уверенно различимыми 9 градациями яркости; оптимальная апертурная коррекция (высокая резкость с минимумом ложных контуров). При воспроизведении записи ложные контуры становятся заметнее, но резкость вертикальных полос остается высокой. Баланс белого практически неизменен, но появляются розоватые хвосты справа от черных объектов. При пониженном освещении достаточный контраст и незначительные шумы говорят сами за себя. 511-я единственная модель, позволяющая снимать в абсолютной темноте с ИКподсветкой. Мощность подсветки и чувствительность позволяют снимать объекты на расстоянии нескольких метров. Качество изображения таблицы, снятой в полной темноте, очень хорошее (малые шумы, высокий контраст). Понятно, в этом случае говорить о балансе белого бессмысленно.

Взгляните на кадры с натуры (см. илл.) — субъективно резкость картинки наилучшая из всего теста. Котельническая высотка приобрела замечательную рельефность и глубину (иногда это даже казалось чрезмерным). То же можно сказать о контрасте и балансе белого точно и реалистично.

Звук на высоком уровне. Удачно сбалансированный по чувствительности микрофонный канал уверенно записывает практически в любых условиях. В реальной обстановке (но не в абсолютной тишине) шумы механики почти незаметны. Предусмотрена возможность подключения внешнего микрофона.

#### **Цена: \$**435

Достоинства: отличное качество записи, обширный набор функций, «ночная» съемка

Недостатки: нерусифицированные наборные титры, нет режима «фото» S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

#### Съемка на закате

# Съемка рельефных объектов

#### Canon

Сниженная цветовая насыщенность особенно заметна при натурных съемках. Трудно сказать, закат это или хмурое утро





Canon
При хорошей четкости
насыщенность недостаточная

#### JVC

Цветопередача не вызывает претензий, картинка выглядит достаточно глубокой и выразительной





JVC
Незначительны шумы, неплохая четкость

#### Panasonic

Точная цветопередача, хорошая прорисовка мелких деталей, глубина изображения создают благоприятное впечатление





Panasonic Контрастность неплохо иметь и повыше

#### Samsung

Смещение баланса белого заметно и при натурных съемках





Samsung
И здесь заметен сдвиг

баланса белого в сторону коричневого, как будто включен режим «сепия»



Отличная резкость. Высотка даже на расстоянии выглядит естественной





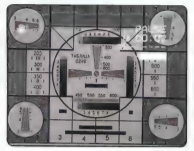
**Sony**Хорошо передается рельефность изображения, картинка выглядит естественной

# Съемка при освещенности около 100 Lux

#### Съемка при пониженном освещении

#### Canon

Четкость около 300 ТВЛ, муар и шумы незначительны, различимость по серой шкале 8 градаций из 10





#### Canon

При пониженном освещении существенно снижается контраст и довольно высок уровень шума как в канале яркости, так и цветности

#### JVC

Четкость чуть ниже 300 ТВЛ, незначительны шумы, баланс белого довольно точен. Устойчиво различимы 9 градаций ceporo.



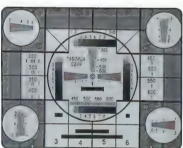
#### IVC

Заметен сдвиг баланса белого в синеву при довольно сильном уровне шумов



#### **Panasonic**

Четкость превышает 300 ТВЛ, но заметен муар на мелких деталях, различимость по шкале 9 градаций. Баланс белого довольно точен.



#### **Panasonic**

Цветностные шумы все же заметны, есть легкое смещение в сторону синего



#### Samsung

Четкость превышает 300 ТВЛ, но заметны муар на мелких элементах и сдвиг цветового баланса в желтый. Различимость 8 градаций серого

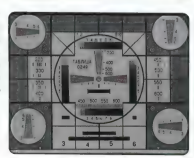


#### Samsung

Контрастность (как и яркость) невысокая различимо не более трех градаций

#### Sony

Четкость чуть более 300 ТВЛ, муар незначителен, различимость 9 градаций серого. Хороший баланс белого





STIN

0/06/31

#### Sony

Достаточный контраст и незначительные шумы

	Canon UC-V100	JVC GR-AX480EE	Panasonic NV-RX33EN	Samsung VP-A17	Sony CCD-TR511E
Формат записи	Video 8	VHS-C	VHS-C	Video 8	Video 8
ИЗОБРАЖЕНИЕ	ta e i vaga e a ta		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Оптика, D/Fmin, мм	1:1.4/4.0	1:1.6/3.8	1:1.6/3.8	1:1.4/3.9	1:1.4/4.1
Кратность вариообъектива,					
оптическая/цифровая	16/72	22/—	21/42	16/64	18/220
Видоискатель, тип/цвет	Э <b>∧</b> Т/ч-6	ЭЛТ/ч-6	ЖК/ цветной	ЭЛТ/ч-б	ЭЛТ/ч-б
звук	Sec. 1. 4 - 1.	* * * * * * * *	e des tregt con		
Запись звука	Hi-Fi-mono	mono	mono	Hi-Fi-stereo	Hi-Fi-mono
конструкция	Application of the second	rue Tenegra	or an array of		
Цветной ЖК-дисплей, дюйм	3,5	-	_	_	
Диаметр фильтра, мм	46	46	43	46	37
Стабилизатор изображения,					
цифровой/оптический	Да/—	_/_	—/—	—/—	—/—
Ручная регулировка фокуса/манипулятор	Да/Кнопки	Да/Кнопки	Да/Кольцо	Да/Ручка	Да/Ручка
Ручной баланс белого	_	Да	Да	_	_
Защита объектива	_	Шторка	Крышка	Шторка	Шторка
Встроенная подсветка/возм. установки	_	Да/—	—/ <b>Д</b> а	—/Да	ИК/Да
ЖК-индикатор режимов	_	_	_	_	Да
Онтажный интерфейс	Да	Да	_	_	Да
Зстроенная монтажная система, эпизод	4	8		_	_
азъем для внешнего микрофона	Да		_	Да	Да
<b>Тотребляемая мощность, Вт</b>	3,5/4,5	H/A	H/A	5,0	2,5
абаритные размеры (ШхВхГ), см	12x13x22	11x12x24	9x12x27	11x11x22	11x11x21
Масса, кг	0,91	0,80	0,72	0,76	0,80
рункции	Teck & Milliage Bill (1983)	71 A 1 A 1 A 1 A 1	1.0.00000000000000000000000000000000000	State and To	
Трограммы экспозиции	1	9	5	4	6
Цифровые эффекты	6	6	5	5	8
Вапись в формате 16:9	Да	Да	_	_	Да
ong Play, запись/воспроизведение	-/-	Да/Да	Да/Да	—/Да	Да/Да
<sup>2</sup> ежим «фото»	_	Да	Да	_	
Оптимизация записи	_		_	_	Да (ORC)
Вапись титров/готовых фраз	_/_	/Да	—/Да	Да/Да	Да/Да
управление		Programme and the second			-
Меню		Да			Да
Edit Search	Да	Да	Да	Да	Да
/скоренный просмотр/стоп-кадр	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Счетчик реального времени	Да	Да	Да	Да	Да
1ндикация остатка ленты	Да	Да	·A2		Да
1ндикация расхода батареи, время/символ	/ <b>Δ</b> a	—/Да	/Да	— —/Да	Да/Да
Автодата/индексы	Да/—	Да/Да	Да/Да	—/Да —/—	Да/да
Тульт ДУ	Да	Дагда	Да	/_ Да	Да/—

#### S&V COBET

от и закончился тест. Несмотря на то, что камеры относятся к одной ценовой категории, различаются не только их возможности, но и качественные показатели. Причем последние - по большей части в пограничных условиях съемки. Вель далеко не каждый начинающий любитель умеет и будет ставить свет.



#### Изображение

Качество изображения у представленных моделей, по сравнению с предыдущими моделями, изменилось незна-

чительно, что неудивительно, учитывая отработанность классических технических решений. Снова лидируют Sony и Panasonic за счет очень хорошей четкости (система XR y Sony) и незначительных шумов (высокая чувствительность ПЗС у Panasonic). У обеих практически безукоризненные баланс белого и работа автоэкспозиции — заслуженные 5 звезд. Неплохая картинка у JVC. Если бы не сниженная четкость и ложные контуры на горизонтальных линиях... уверенные 4 звезды. У Canon при хорошей четкости картинка недостаточно насыщенная. У Samsung из-за смещенного цветового баланса она получилась чересчур мягкой.



#### Звук

В первую очередь, выделим Samsung за качество стереозвука. Даже излишне широкая диаграмма направленности не

заставила снизить оценку. Даже на его фоне небледно выглядели Sony (Hi-Fiмоно) и Panasonic — удачно заданные диаграммы направленности, хорошая развязка от приводов и оптимальная

чувствительность. Из-за невысокой чувствительности у Canon (особенно при уличной съемке) уровень записи иногда оказывался недостаточным. И наоборот, излишняя чувствительность и широкая диаграмма направленности у JVC приводили к записи помех от ЛПМ и фоновых шумов.



#### Конструкция

Здесь выделяется Canon — откидной дисплей и стабилизатор изображения. Есть и разъем для микрофона/монтаж-

ного интерфейса плюс монтажка на 4 эпизода. Sony отличается самым низким потреблением, контролем оставшегося времени работы (Stamina), возможностью съемки в темноте и универсальным ЖК-индикатором. Есть и разъем для микрофона, но нет ручного баланса белого. У JVC самый сильный оптический трансфокатор, есть встроенная подсветка, монтажка на 8 фрагментов и ручной баланс белого, но нет разъема для микрофона. Samsung достаточно прост - микрофонный разъем, защитная шторка на объективе. У Panasonic — цветной видоискатель, ручной баланс белого.



#### Функции

Количеством программ экспозиции и цифровых эффектов выделяются JVC и Sony. Они да еще Panasonic Morve 3a-

писывать в LP, а JVC и Panasonic еще и в режиме «фото». У Sony есть система оптимизации записи. Все три имеют набор готовых титров. Samsung в LP только воспроизводит, количество программ меньше, но можно редактировать титры на русском. Сапоп самый простой из всех — одна программа экспозиции (авто), 6 эффектов плюс запись 16:9.

#### **Управление**

К нему мы относим удобство обращения с возможностями камеры и простоту ее освоения, что немаловажно для начинающих. Sony весьма легка в



управлении, хотя у нее и много функций, но они грамотно распределены между меню и прямыми кнопками. Samsung без ме-

ню, но также легка в освоении. У JVC смешанное управление, но оперативно пользоваться им сложно. Самое простое управление у Canon - только кнопки, но вот «пауза» включается их комбинацией. Panasonic обощелся без меню, но режимов и эффектов немало, ими не так просто управлять.



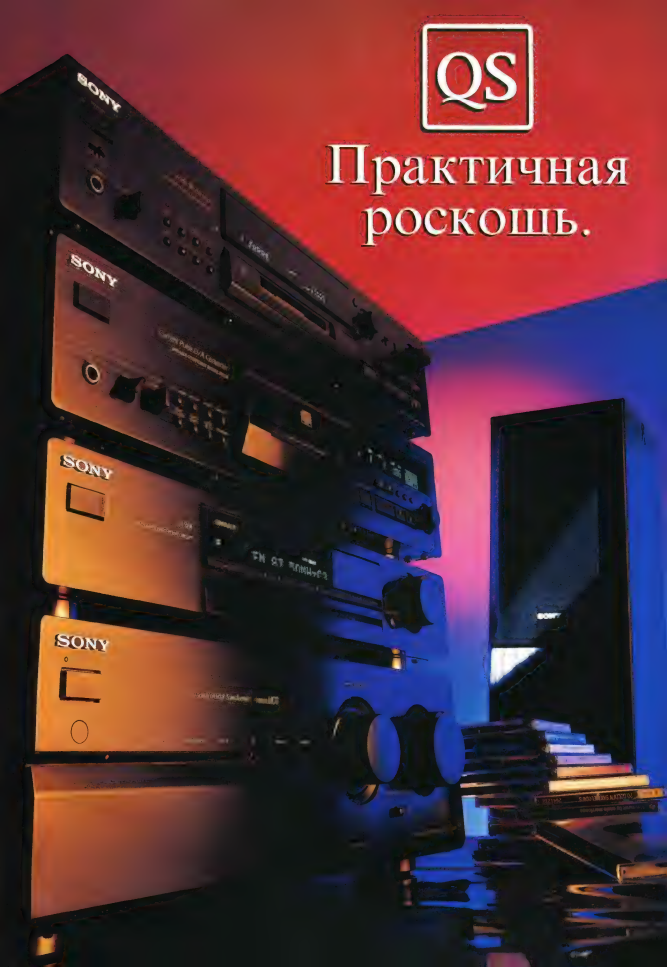
#### S&V-эффект

Аналоговая видеозапись достигла такого уровня, что при определенных условиях съемки хороший результат покажут все каме-

ры. Условия просты: хорошее освещение, контрастный передний план, такой же фон и... без резких движений в кадре. Если в ваших планах только море и пальмы, то смело выбирайте себе любую камеру, исходя из цены или названия фирмы. Говоря о цене, нельзя не сказать о самой недорогой камере в тесте - o Samsung. Выбрав ее, вы не только сэкономите, но и приобретете стереозвук и легкость в управлении. IVC вызовет интерес количеством функций. В придачу к ним вы получаете и встроенную подсветку. И эта камера, и Panasonic будут интересны поклонникам VHS-формата. К тому же у Panasonic отличное качество изображения. Сапоп привлекателен цветным дисплеем и стабилизатором изображения, притом что управлять этой камерой легче легкого.

Ну, а если вам по душе универсал, который не только «ест», как Дюймовочка, не подкачает в сумерках, но и количеством функций любого за пояс заткнет, выбор однозначен — Sony CCD-TR511E. Ее мы и выбрали Победителем теста за оптимальное соотношение качество/цена.

(	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, 5	S&V-эффект
Canon UC-V100	****	****	****	*****	****	500	****
JVC GR-AX480EE	****	****	****	****	****	400	****
Panasonic NV-RX33EN	****	****	****	****	****	490	****
Samsung VP-A17	****	****	****	****	****	370	****
Sony CCD-TR511E	****	****	****	****	****	435	****



# **Что** для **Вас самое важное в HiFi-системе?** Мы уверены, что ЗВУК.

Все ради звука — принцип, лежащий в основе линии HiFiкомпонентов QS. В этих деках использованы новейшие технологии, разработанные для элитной аппаратуры Sony HiFi. Но обратите внимание — с категорией high-end линию QS объединяют именно общие детали конструкции и звучание, а не высокая цена.

Как Sony это удалось? Прежде всего, за счет уменьшения воздействия внешних вибраций — главного врага чистого звука — на внутренние части HiFi-компонентов. Именно с этой

целью платы в деках серии QS поставлены выше и под наклоном, а толщина стенок несущего шасси и передних алюминиевых панелей увеличена. Результат инноваций похож на чудо. ЗВУК стал понастоящему СЛЫШЕН.

Совершенная схемотехника и оптимальный набор функций также сближает линию QS с дорогим аудио. В усилителях конструкции Twin Mono тороидальный трансформатор Torus обеспечивает более стабильное питание, что расширяет динамический диапазон воспроизводимого звукового сигнала. В CD-плеерах транспортный механизм Fixed Pick-Up минимизирует погрешности считывания цифровых данных с диска. Оснащенность CD- и MD-плейеров уникальным импульсно-токовым процессором C-Pulse обеспечивает максимально точную передачу низкочастотного музыкального сигнала. И это лишь немногое из достоинств линии QS. Функциональные возможности ресиверов, кассетных дек и тюнеров приятно удивят Вас.

Сочетание устойчивой к вибрациям конструкции, звука high-end и отличной функциональной оснащенности по приемлемой для Вас цене — вот в чем уникальность линии HiFi-компонентов Sony QS. Мы приглашаем Вас убедиться в этом самим.

#### Sony QS компоненты можно приобрести в следующих магазинах:

Mocква Sony Salon	973 1041	МИР в Кузьминках МИР на Домодедовской	152 4001 152 4001	Новосибирск (код города 3: Электромир	832) 22 2439
Sony Shop Sony Shop на Садовом Sony Shop	929 3279 254 8828 797 5824	Русская Игра Техносила	256 3277 966 0101	Екатеринбург (код города 3 Главный Проспект	3432) 74 1050
Sony Shop Sony Shop	921 0353 491-4109	Санкт-Петербург (код гор	ода 812)	Ростов (код города 8632) Диал Электроникс	62 0548
Sony Shop Sony Hi-Fi Centre Диал Электроникс	268 5846 923 3633 916 0010	Сириус Юпитер	272 2002 230 9268	Астрахань (код города 8512 Марктех	2) 22 3633
М.Видео на Пятницкой М.Видео на Никольской	953 1854 921 2156	Альтернатива Синицы Техношок	554 3484 273 1376	Челябинск (код города 351: Голованов и Ко	2) 65 4987

Цифровой фильтр с переменных коэффициентом "V.C Digital Filter Коаксиальный цифровой выход CO-текст "A. Pulse" процессор



CDP-XB720

Механизм Fixed Pick-Up (ифровой фильтр с переменным охофонциентом "V C Digital Filter Коахсиальный цифровой выход CD-текст "A-Pulse" процессор



CDP-XB820

Модифицированный механизм Fixed Pick-Up Цифровой фильтр с леременным оэффициентом "V C Digital Filter" Импульсно-токовый ЦАП C-Pulse CD-текст



CDP-XB920

Импульсно-токовый ЦАП С-Pulse Гороидальный трансформатор R-Core Цифровой регулятор уровня



MDS-JB920

90 Вт x 2 (DIN) МОП-транзисторы Тороидальный трансформато Torus Конструкция Twin Mono



TA-FB720R

100 81 x 2 (D/N) МОП-транзисторы Тороидальный трансформетор Torus Конструкция Twin Mono



TA-FB820R

120 Вт x 2 (DiN) МОП-транзисторы Конструкция Тwin Mono Тороидальныя трансформатор Torus



TA-FB920R

70 Вт x 2 (DIN) Вход 5 1 для DVD Dolby Protogic Digital Cinema Sound



STR-DB725

100 Bt x 5 (DIN) Dotby Digital/DTS-декодер DSP 24 бит + DSP 32 бит 3D Digital Cinema Sound ПДУ с ЖК-дисплеем



STR-DB925

Улучшенная скемотехника понера ROS Матричный дисплей



ST-SB920

3 головки, 2 мотора Шумогонижение Dolby S Керамический кассетодержатель Центрально-расголоженный ЛПМ



TC-KB920S



# Ручка для любознательных

Алексей ГРУДИНИН

ри всей кажущейся простоте и обыденности аналоговая запись на магнитную ленту скрывает в себе немало подводных камней. В современных магнитофонах используется процесс магнитной записи с высокочастотным подмагничиванием. Контакт головка-лента как при записи, так и при воспроизведении вносит основную долю искажений. И если механические параметры головки неизменны (размеры полюсных наконечников, ширина зазора), то ток подмагничивания — величина переменная. Значение тока подмагничивания существенно влияет на большинство электроакустических свойств фонограммы, так как определяет волновые потери, нелинейные искажения, уровень модуляционных шумов намагниченной ленты. При изменении тока подмагничивания чувствительность магнитной ленты меняется, и при некотором значении. называемом оптимальным, максимальна, но это значение еще зависит и от частоты.

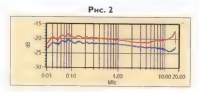
Из-за различия характеристики подмагничивания для длинных (низкие частоты) и коротких (высокие частоты) волн оптимальные токи для низких частот имеют большее значение. Объясняется это тем, что для длинных волн увеличение тока приводит к увеличению намагниченности, так как происходит намагничивание по глубине магнитного слоя. Для коротких же волн. несмотря на аналогичное увеличение по глубине слоя, намагниченность в поверхностном слое, который и определяет отдачу на высоких при воспроизведении уже при значительно меньших значениях тока, наоборот, уменьшается. Положение усложняется еще и тем. что для большинства магнитных лент значения токов подмагничивания, соответствующие максимуму чувствительности, минимуму нелинейных искажений и шума намагниченной ленты, не совпадают. В катушечных магнитофонах номинальное подмагничивание в большинстве случаев выбиралось по минимуму шума намагниченной ленты, так как относительно высокие скорости и широкая дорожка обеспечивали запас по другим параметрам. В кассетных же ток определяют допустимые частотные и нелинейные искажения.

В производстве настройка тока подмагничивания магнитофона устанавливается для эталонной ленты трех типов (I, II и IV). При эксплуатации значение тока устанавливается автоматически при определении типа ленты. Настройка на типовую ленту необходима для получения совместимой записи, т.е. записи, которая обеспечивает одинаковое качество воспроизведения на любом магнитофоне.

В большинстве магнитофонов значение тока подмагничивания фиксировано. Но в некоторых есть ручка, дающая любопытному естествоиспытателю возможность поэкспериментировать при записи. Называется она, как правило, ВАІЅ, т.е. подмагничивание. Она обязательно имеет фиксированное центральное положение, которое и соответствует установке для типовой ленты. Работает эта регулировка только при за-

Рис.1

-15
-25
-30
-0.03 0.10 10.00 20.00 lbtz



писи, но результаты видны (или точнее слышны) при воспроизведении.

BIAS FINE

Регулятор можно использовать для получения частотной характеристики фонограммы, отвечающей вашему вкусу, или компенсации отличий в частотных характеристиках различных лент. Настройка осуществляется при записи двух частот (обычно 300-500 Гц и 10-14 кГц) на уровне -20 дБ. Если ваш магнитофон имеет три головки, то настройка осуществляется за один проход. В магнитофоне с универсальной головкой придется сделать несколько пробных записей. При использовании ленты с параметрами, близкими к типовой получается результирующая относительно линейная частотная характеристика (красный график на рис. 1). Если, например, уменьшить подмагничивание, то получите подъем высоких (синий график). А увеличение подмагничивания приведет к завалу высоких (зеленый график). Обратите внимание, что при этом происходит еще и общее падение уровня (приблизительно на 1 дБ) во всем диапазоне частот.

Кроме ручных, часто встречаются и автоматические системы оптимизации параметров записи. Действие одной из таких систем иллюстрируется на рис. 2. Красный график — «оптимизированный» для ленты типа І. Тут корошо видно, что оптимизация в данном магнитофоне проводилась по двум частотам 400 Гц и 10 кГц. Как правило, такие системы обладают памятью на настройку, и при установке другой ленты того же типа все равно обеспечивают запись как для протестированной. Что получается в таком случае, демонстрирует синий график (рис. 2): существенный завал высоких сопровождается еще и общим снижением уровня. Так что при пользовании магнитофонами, оборудованными такими системами, всегда внимательно проверыте положение регулятора или определите самый удачный, по вашему мнению, тип ленты и только им и пользуйтесь.



онец 80-х-начало 90-х. Поток телевидеоаппаратуры, хлынувший на прилавки. Неприязнь, которую испытывали тогда многие покупатели, увидев на телевизоре или видеомагнитофоне многоконтактный разъем SCART вместо уже родных «тюльпанчиков», сегодня в лучшем случае вызовет улыбку. В худшем — захочется покрутить пальцем у виска. А ведь так было. Самое интересное, что причиной неприятия «гребенки» было не столько отсутствие информации о нем, сколько отсутствие в продаже соединительных кабелей. Это сегодня шнуры и кабели продают вместе с жевательной резинкой на каждом углу, а тогда их стоимость на черном рынке заставляла долго чесать рукой в затылке, прежде чем тянуться ею к кошельку. Смешно? А когда после долгого процесса «втыкивания» (в ходе которого внутрь «левого» разъема проваливался то один, то другой контакт) обнаруживалось, что кабель еще и работает только

«в одну сторону», рыдать хотелось

Так что такое SCART (порусски просто «скарт»)? Он же Peritel. Он же Euroconnector (евроразъем). Откуда он взялся на нашу голову? Как писал один английский журнал, «...тем, что 21-контактный разъем неудобно подключать, он всегда находится на задней стенке аппарата, а усилия, прикладываемые при этом, способны не только стащить со стола маленький телевизор, но и опрокинуть большой, мы обязаны... французам». Действительно, именно с подачи в 1983 году французского Объединения разработчиков радио- и телеаппаратуры (SCART Syndicat des Constructeurs d'Appareils, Radiorecepteurs et Televiseurs) Европа прочно подсела аж сразу на 21 «иглу» (ріп — игла, контакт). Но дальновидность разработчиков предложенного аудиовидеоинтерфейса достойна похвалы. Сегодня каждый произведенный для Европы телеили видеоаппарат оснащен как минимум одним SCART-

ом. В чем причина такой, назовем ее так, популярности? В универсальности. И котя она решена довольно прямолинейно, т.е. количеством контактов, интерфейс, несмотря на его отрицательные стороны, действительно удобен.

С помощью всего одного кабеля можно как записывать, так и воспроизводить видеопрограммы. Вот вам первое преимущество.

Стало возможным подключать к телевизору источник RGB-сигналов, что обеспечивает наилучшее качество изображения на экране бытового телевизора. Тогда это сразу оценили производители домашних компьютеров вроде Atari, Amiga, Sinclair и иже с ними, а вслед за ними и популярных до сих пор игровых приставок типа Nintendo и Sega. Вот вам и второе пре-имущество.

Качество изображения и звука при подаче через SCART заметно превосходит качество сигнала с ВЧ-модулятора (когда-то это был единственный способ подключения к ТВ). К тому же ВЧ-модулятор не может передавать стереозвук, привносит шумы и требует точной настройки телевизора. Вот и третье преимущество.

Но этого показалось мало. и разработчики заложили в интерфейс дополнительные возможности, зарезервировав несколько «иголок» на будущее. С тех пор, как интерфейс SCART стал стандартом в европейских странах (с 1984 года), он приобрел несколько новых свойств. Например, стало возможным управлять через SCART некоторыми режимами телевизора - переводить его в режим «монитор» и обратно (контакт №8), переключать в режим работы с RGB-сигналами (контакт №16). Но эти возможности из разряда простых (управление производится просто подачей напряжений). Куда интереснее две других «иголки» (№10 и №12). Они предназначены для передачи через SCART цифровых данных, что делает количество команд практически неограниченным, Сегодня существует не-













сколько известных систем обмена информацией посредством SCART. Это система Megalogic, используемая фирмой Grundig, Easy Link от Philips, SmartLink фирмы Sony. Пока их применение ограничено общением между телевизором и видеомагнитофоном, но уже одно это дает возможности, которые ранее и не снились.

На примере Easy Link (Philips) покажем эти возможности.

Если вы включаете вилеомагнитофон на воспроизведение, то автоматически включается и телевизор. Если при просмотре телепрограммы возникла необходимость ее записать - одним нажатием запускается запись именно этой программы. Функция FollowTV — видеомагнитофон «переписывает» у телевизора настройки тюнера. Возможны контроль работы видеомагнитофона на экране телевизора, автоматический выбор формата изображения (4:3 или 16:9). По окончании воспроизводимой записи магнитофон не только выключится сам, но и отключит телевизор. Выключился телевизор - через минуту отключится видеомагнитофон. Аналогично работает и подключенный к телевизору

спутниковый ресивер. Кстати, о спутниковом приемнике. Если количество SCART-ов в телевизоре зависит, как правило, от его класса, то даже самый простой спутниковый тюнер имеет их три один для подключения к телевизору, второй для подключения видеомагнитофона и третий для подключения декодера «закрытых» программ. Для последнего SCART особенно удобен - через него кодированный сигнал попадает в декодер, и через него же в «открытом» виде возврашается назал. Так же обстоит дело и с кабельными декодерами платных программ. В обоих случаях используется всего один кабель.

#### Конструкция

Начнем с того, что контактовиголок на самом деле 20. Роль 21-го контакта играет металлический экранчик, расположенный по периметру разъема. Его второе предназначение - защита контактов от механических воздействий со стороны. Ответная часть гнездо, изготавливается методом литья из пластмассы. Может иметь как ушки для винтов или саморезов, так и приливы для установки на печатную плату. Конструкция кабельных разъемов не отличается особой оригинальностью, но существует по меньшей мере три разновидности, отличающихся конструкцией корпуса - кабель может выводиться вбок, прямо, под углом. Разъем удерживается в гнезде за счет подпружиненных контактов-вилок довольно прочно. Даже слишком прочно, чтобы его легко вытаскивать. Да и вставлять его приходится с достаточной осторожностью, чтобы не сдвинуть телевизор или вилео.

#### Качественная сторона Как понятно из описания, че-

рез контакты SCART передаются не только звуковые, но и видео-, и RGB-сигналы. Частотный лиапазон аулиоканалов не превышает 20-20000 Гц, видеосигнал занимает полосу частот до 6-8 МГц, а RGB-канал способен воспроизводить сигнал с полосой свыше 10 МГц (полоса частот видеоусилителей в современном телевизоре составляет от 20 МГц и выше). Если для передачи аудио в большинстве случаев достаточно экранированных проводов, то способен ли SCART воспроизводить без потерь широкополосный видеосигнал? Известно, что для идеального согласования линии передачи сигнала определенными характеристиками (волновое сопротивление, емкость) должен обладать не только кабель, но и разъем. Трудно представить, что многоконтактный разъем, изготовленный из обычного полистирола, обладает такими же частотными характеристиками, как, скажем, коаксиальный BNC или даже широко распространенный RCA (он же Cinch, он же «тюльпан»), Тем не менее попытка изначально улучшить частотные свойства разъема была сделана в SCART каждый канал передачи (аудио, видео, RGB) имеет свой «земляной» проводник, что обеспечивает лучшую развязку между сигналами. Но и только. Любой кабель, купленный на углу, конечно, не сводит к нулю, но снижает качество изображения. В нем используется дешевый экранированный провод, между тем как для передачи видеосигнала необходимо использовать коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом. Даже

Компания «Фокс Аудио» предлагает следующие услуги по оборудованию квартир, домов, коттеджей, офисов, баров, киноконцертных залов, спортивных сооружений и т.п.

Проектирование, установка и настройка элитных аудио-виде: поли (домашний кинотеатр, видеопроекторы, спутниковое TV и т.п.

Проектирование, установка и настройка систем «Multi Room»

Проектирование, установка и настройка единых систем управления любой аудио и видео аппаратурой, осветительной аппаратурой, жалюзями, системами кондиционирования и т.п.

Максимально возможный учет существующего или проектируемого дизайна помещения - аппаратура более 80 фирм, в т.ч. встраиваемые в стены и потолок высококачественные акустические системы, автоматически выдвигающиеся проекторы и экраны.

Мы готовы приступить к работе как на этапах проектирования и раминия помещения, так и после завершения работ.



Pi	Назначение	<b>У</b> ровень сигнала	Р. цепи
1	Audio Out, правый канал	0,2-2 B	< 1kOm
2	Audio In, правый канал	0,2-2 B	> 10kOm
3	Audio Out, левый		
	канал (моно)	0,2-2 B	< 1 kOm
4	Audio, общий	difficulty	_
5	В (blue), общий		_
6	Audio In, левый		
	канал (моно)	0,2-2 B	> 10kOm
7	В (blue) вход/выход	0,7 B	75 Om
8	U перекл. AV-TV	0-2 B (AOT.0) TV	вход >10кОм
		9,5-12 B (AOT.1) AV	выход <1кОм
9	G (green), общий		_
10	Clock	_	_
11	G (green), вход/выход	0,7 B	75 Om
12	Data	<del>-</del> .	_
13	R (red), общий	<del>-</del> ·	_
14	Data/Clock, общий	***	_
15	R (red), вход/выход	0,7 B	75 Om
16	Fast Switch	1-3 B (AOT.1) — RGB	
		0-0,4 В (лог.0) — Video	75 Om
17	Video, общий	_	-
18	Fast Switch, общий	_	_
19	Video Out	1 B	75 Om
20	Video In	1 B	75 Om
21	Ground (шасси)	_	_

фирменный «полный» 21проводный кабель, приобретенный в магазине, представляет из себя пучок проводов в общем экране (см. рис.) Здесь уместно сказать о том, что на волне продвигаемого интереса к «супер»-кабелям (акустическим, аудио и др.) известные их производители предлагают и SCART-кабель, лишенный, как они утвержлают, существующих нелостатков. Внешне он очень эффектен - толстый блестящий жгут из раздельных экранированных аудио- и видеокабелей, металлические или металлизированные (как на рисунке) разъемы, позолоченные контакты. Его стоимость начинается с 15-20 долларов, но вряд ли стоит ожидать от такого кабеля заметной отдачи, ведь разъем в вашем видео или ТВ остается тем же. Кстати, стандарт МЭК933-1 предусматривает четыре вида кабелей: тип U универсальный, обеспечивающий все соединения, V -без сигналов звука, С — без сигналов RGB и А - без видеосигналов и RGB.

Говоря о сигналах, передаваемых через SCART, мы не упомянули о S-video, представляющем собой два сигнала — сигнал цветности и сигнал яркости. С появлением такого стандарта возможность работы с ним появилась и в SCART. Для сигнала яркости подошел канал «видео», а вот для сигнала цветности пришлось пожертвовать RGB, а точнее, каналом «красного» (см. схему). Подобная возможность реализуется только в тех телевизорах, где установлено два SCART, через второй в этом случае можно подключать RGB-источник. Но практически всегда наряду с таким способом подключения используется и разъем Mini-DIN.

Как жить?

Особенно если в доме только один аппарат имеет SCART, а другой (другие) нет. Решение старо как мир — переходник или ка-

бель-переходник. Первые представляют собой разъемы SCART с вмонтированными разъемами типа RCA или S-video. Для них подойдет кабель «тюльпан-тюльпан» или S-video-S-video. Переходники бывают одно- и двунаправленные, моно или стерео, с переключателями и без них.

Разнообразие кабелей-переходников еще больше. Самые распространенные -SCART-RCA (или «скарт»тюльпан). Среди них также одно- и двунаправленные, стерео, моно, с дополнительными разъемами для управления переключением.

В случае, если необходимо к одному устройству подсоединить два, можно использовать SCART-разветвитель на два или три направления.

Найти в продаже сейчас можно практически любой переходник или кабель. Некоторые фирмы (Sony, JVC и др.) даже продают их в комплекте с видеокамерами. Для тех, кого не устраивают или недоступны предлагаемые варианты, мы приводим таблицу назначений контактов в SCART. Приводим также схемы распайки универсального «полного» кабеля (тип U) и «усеченного» AV-кабеля (тип С). Обратите внимание на «крест-накрест»-соединения, именно они обеспечивают двунаправленность.

#### Советы

Как понятно из сказанного, известные неудобства SCART все же перевешиваются его главным достоинством универсальностью. Но реализовать все его возможности можно только в том случае. если оба соединяемых аппарата имеют такой разъем.

При подборе теле- и ви-

деотехники не поленитесь уточнить, что позволяет имеющийся SCART. Недавнее удивление, к примеру, пришлось испытать, узнав, что видеомагнитофон Thomson 6890 (и ряд других моделей) воспроизводит меню на экране телевизора только(!) через RGB-канал. К чести фирмы, в комплект к нему шел «полный» SCART.

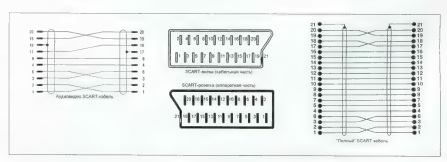
Используйте любую возможность улучшить качество изображения. В идеале это RGB-канал, но далеко не во всяком телевизоре он реализован, да и редкий видеомаг-





нитофон может выдавать такой сигнал. Но DVD может!

Что же касается перспектив, то SCART вполне способен продержаться еще многие годы. Залогом тому - те самые две «цифровые иголки». И уж только Его Величеству Прогрессу известно, какие команды появятся в ближайшем будущем и чем они будут управлять.



Все твердят — домашний театр, домашний театр... Даже пуристские фирмы раскручиваются на многоканальный звук, мол, еще всем покажем... Действительно, показывают: круто и дорого от \$3000... С другой стороны, те, кто ближе к народу, напрягаются снизу (от \$300)... Между «все или ничего», между месячной зарплатой американца и годовой россиянина идет игра по-крупному. У полуторатысячной отметки кипит сплав «театрального железа» вперемежку с покупательской психологией и амбициями фирм-производителей. А что может быть «горячее», выигрышней, заманчивей, чем вещь универсальная, стоящая своих денег. Такая, чтобы на все руки... чтобы на всю оставшуюся... чтобы и в общем, и в частности...



# В Нашу пользу

Сергей КЛОБУКОВ

ем Sherwood пленяет «технаря» еще до прослушивания? Роскошным дизайном и полной спецификацией характеристик. Согласитесь, исчерпывающая информация сродни уважительному отношению к потребителю. Театральный комплект, о котором, собственно, речь, можно определить как вершину линейки Newcastle. Вероятно, вы обратили внимание на предыдущие модели AV-ресиверов Sherwood Newcastle, участвовавшие в сравнительных тестах, появлявшиеся в различных рубриках нашего журнала самостоятельно или в составе домашнего театра. Сегодня у нас в гостях — двухблочный пультованный 9080-й или то, что часто называют

«фирменный топ» (между прочим аналоги подобной конфигурации у конкурентов стоят чуть ли не вдвое дороже).

Вскрыты упаковки: вместо «мощника» в одной из них, кажется, уместилась бы стиральная машина. И что же? Роскошно, титаново, неподъемно (40 кг). Извольте, документальное объяснение: «шервуд»-нетто потребляет почти два киловатта и отрабатывает на акустике тысячу. Блоки АVP-9080 (предусилитель-процессор) и АМ-9080 (мощник) — не сиамские близнецы, но родились, чтобы впредь не расставаться. Вряд ли кому придет в голову их разлучить: умный в паре с сильным — идеальное сочетание.

Выбор AV-источника для театрального Sherwood'a следует вести, отталкиваясь, конечно, от DVD (аналоговый Hi-Fi VHS-видеомагнитофон можно рассматривать как временный компромисс). В конце концов мы остановились на универсальном DVD/LD/CDпроигрывателе Pioneer DVL-909. Поскольку в подавляющем большинстве случаев звук «5.1» на DVD пишется в Dolby Digital, хотелось иметь доступ к лазерным «блинам»-LD, где гораздо легче найти DTS-сопровождение (встроенный процессор Sherwood'a paботает и с DTS, и с Dolby Digital). Исходный цифровой поток аудиоданных с проигрывателя мы передавали на AVP-9080 по оптическому кабелю. Референсные компакт-диски помогли оценить работу комплекта в стереорежиме. Прозрачная атмосфера концерт-



Головное устройство Sherwood Newcastle AVP-9080RDS (\$1000) представляет собой функционально объединенные пятиканальный предусилитель, набор AV-декодеров (Dolby Digital AC-3, DTS, DPL, DSP), FM/AM-тюнер, ММ/МС-фонокорректор и коммутационный блок АV-источников.

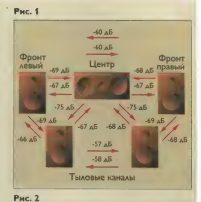
Суммарные гармонические и интермодуляционные искажения на выходе (1 В, 1 кГц) не превышают 0,006%. Входная чувствительность/импеданс: 2 мВ/47 кОм (ММ-фоно); 0,2 мВ/100 кОм (МС-фоно); 200 мВ/47 кОм (линейный вход). Частотный диапазон по линейному входу составляет 10—110000 Гц. Взвешенное отношение сигнал/шум — 98 дБ. Максимальный выходной уровень — 9 В. Частоты дискретизации цифровых сигналов — 32/44,1/48 кГц. Видеосекция: телевизионный формат — РАЦ: входы — композитный, \$-video и компонентный. Потребляемая мощность — 50 Вт; габариты — 440х142х380 мм, масса — 8,5 кг.

Результаты измерения степени взаимопроникновения широкополосных сигналов из канала в канал в режиме домашнего театра («5.1») представлены схематично на рисунках 1 (без подключения сабвуфера) и 2 (с задействованным низкочастотным каналом). Среднее значение приближается к 70 дБ, что отвечает требованиям большинст-

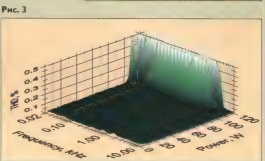
ва высококлассных театральных приложений при использовании DVD-источников.

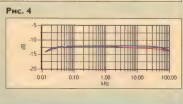
Пятиканальный усилитель мощности Sherwood Newcastle AM-9080 (\$700) предназначен для работы с 4/8-омной акустикой и обеспечивает частотный диапазон (-3 дБ) 5—450000 Гц с демпинг-фактором 125. В режиме стерео выход-

ная мощность на канал при нагрузке 4/8 Ом составляет 110/180 Вт; в многоканальном режиме — 120/200 Вт соответственно. Взвешенное по характеристике «А» отношение сигнал/шум (100 Вт., 8 Ом., 0 дБ) -- 115 дБ. Потребляемая мощность — 1900 Вт; габариты — 440х142х450 мм, масса — 32 кг. По данным лабораторных измерений коэффициент нелинейных искажений (рис. 3), как и заявлено изготовителем, остается чрезвычайно низким вплоть до 110 Вт, причем в широких диапазонах частот и выходной мощности его величина действительно не превышает 0,03%, более того, в поле значений 10-90 Вт искажения в среднем ниже почти на порядок! Отличный результат. Усилитель совершенно устойчив к подключаемой нагрузке, что иллюстрируют данные АЧХ, измеренные на «осодостом ходу» и под нагрузкой (рис. 4). В первом случае среднеквадратичное отклонение в диапазоне 20-20000 Гц составляет 0,19 дБ, во втором --0.23 дБ соответственно.









ного исполнения Третьей симфонии Брамса и аккуратная камерность трио Animato (флейта, гитара, виолончель) обязаны рыцарскому отношению усилителя мощности АМ-9080 к партнерам. Последний, будучи по сути чисто «театральным», впору было наградить медалью «За особые заслуги перед музыкой». Но кроме «лирики» в большей степени нас, безусловно, интересовала театральная «физика» домашнего кино: мощь, эффекты, детализация пространственного распределения источников звука... Здесь оказался кстати активный сабвуфер Dali ASW-12, и хотя мощности пяти каналов хватало с избытком для раскачки даже не очень чувствительной акустики, нижайшие, ощущаемые кожей басы органично сочетались с эмоциональным напряжением от фильмов «Прямая и явная утроза» (LD, AC-3) и «Затерянный мир: парк Юрского периода-2» (LD, DTS), В обоих случаях зрительскому успеху способствовал предусилитель-процессор Sherwood AVP-9080, для которого не существовало проблем с разнообразной кодировкой звуковых форматов «5.1». Наконец в заключительной сессии комплект прошел испытание оригинальной звуковой дорожкой с DVD-диска «Игра» (добротная во всех отношениях картина с опытным Майклом Дугласом в главной роли изобилует тонкими звуковыми нюансами в АС-3). Здесь проявилось еще одно важное свойство Sherwood — «слетанность в паре». Предусилитель и мощник в пятиканальном раскладе совершенно не смешивают дискретные сигналы (разделение каналов сохраняется на уровне -70 дБ), поэтому реализация режиссерских находок зависит уже не от аппаратуры, а от конкретных условий размещения акустики и параметров помещения

Есть ли необходимость подводить итоги? На наш взгляд, это тот довольно редкий случай, когда количество плюсов превышает возможные затраты. Приблизительно в соотношении... «5.1».





# Премиальный ЗВУК

DVD-проигрыватель Micromega Premium, \$2000

Формат DVD-Audio (24 бита, 192 кГц) уже официально объявлен, но где же вал новых проигрывателей и дисков по доступной цене? Будем реалистами: «пластиночные» фирмы до сих пор ищут эффективную защиту DVD-записей от несанкционированного копирования. Протокольное деление континентов, стран и народов на зоны продаж DVD не оправдывает первоначальных надежд. А вот с DVD-проигрывателем Micromega Premium можно по крайней мере не заботиться о сомнительном зонном соответствии Hard & Soft. Ясная позиция фирмы может возмущать только юристов от шоу-бизнеса, но кто из нас, покупателей, готов отказаться от естественного в пользу искусственного? Впрочем, здесь вопрос переходит в финансовую плоскость.

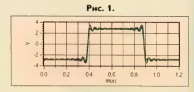


#### Сергей КЛОБУКОВ

Місготеда Ргетішт — универсальный проигрыватель, предназначенный в основном для работы в качестве цифрового AV-источника (DVD, Video-CD и CD-Audio). Цифровой поток аудиоданных можно снимать с оптического или коаксиального выходов (формирование дискретных каналов для домашнего театра требует подключения внешнего декодера Dolby Digital/DTS/DPL). Аналоговый звуковой (стерео, PCM) и композитный видеовыходы выполнены на разъемах RCA; с 21-контактного «скарта» можно снимать RGB-сигналы.

Максимальное измеренное выходное напряжение по нулевому уровню соответствует 2,83 В (по уровню -80 дБ — 0,00028 В). Отношение сигнал/шум равно -106,6 дБ; детонация — 0,0077% (взвешенное по характеристике А значение составляет 0,0017%); при востроизведении синусоидального сигнала 3150 Гц измеренное значение — 3149,98 Гц, что свидетельствует о низкой девиации стандартной частоты. Измерения с использованием тестового DVD-диска (прямоугольники

1000 и 6000 Гц, запись с частотами дискретизации 48 и 96 кГц, см. рис. 1, 2) позволяют сделать вывод о высокой точности отработки фронтов нарастания/спада при 96 кГц. В последнем случае даже 6-килогерцовая последовательность стробов имеет меньшие динамические выбросы на краях.



PHC. 2.

мея возможность следить за мировой аудиопрессой, мы обратили внимание на публикацию «Правда DVD» (Hi-Fi News & Record Review, октябрь 1998). Сравнивая DVD-плейеры второго поколения, Пол Миллер (Paul Miller) оценивал воспроизведение компакт-дисков (РСМ, 16 бит/44 кГц). Автор утверждает, что проигрывание музыки на DVD-плейерах можно рассматривать всего лишь как скромное дополнение к театральному изображению и многоканальному звуку. Несмотря на физически продвинутые характеристики и высокое разрешение лазера считывающей головки, автора не вдохновили результаты субъективного прослушивания и параметры джиттера (у приличных CD-плейеров джиттер меньше). Но так ли уж современные DVD-проигрыватели «холодны» к стерео? Поскольку речь пойдет о частном, не будем вступать в полемику по общим вопросам, хотя об упомянутых тональных различиях типа «мягкий бас/жесткий бас» так и подмывает поспорить с англичанами...

Містотеда, специализирующаяся на производстве СD-проигрывателей высшего класса, махнув рукой (или как там принято во Франции?) на стандартные предписания, выпустила DVD-проигрыватель, который сразу привлек внимание во всем мире, в первую очередь, уникальной способностью читать любые DVD-диски любой зоны (№№ 1—6). При очном знакомстве за «во-первых» последовало и менее очевидное «во-вторых»...

О классе аппарата предварительно можно судить даже по внешним кон-

структивным признакам. Передняя панель - фрезерованная плита из алюминиевого сплава с алмазным «финишем»; корпус — из цельногнутого толстенного листа, специально обработанная поверхность которого шелковиста на ощупь, если можно так сказать о металле. Привод лотка загрузки нетороплив и, пожалуй, несколько легковесен (не зря, говорят, «клацание» зажигалки Zippo запатентовано). При этом механика системы слежения не кажется образцово бесшумной: чувствуется, приводу всегда есть чем заняться, «подруливая» на музыкальных виражах.

Компакт-диски обычного формата Micromega подает с «премиальной» детальностью. Как и большинство DVDсобратьев, оптика Premium при загрузке не видит «самопальных» CD-R и CD-RW, которые записываются в домашних условиях (кстати, фирма обещает в ближайшее время научить Premium этому искусству путем апгрейда). Зато проигрыватель четко сортирует фирменные CD по качеству записи, легко выявляя и подноготную звукорежиссуры, и особенности заводской технологии (впрочем, по готовности играть, в том числе и пиратские СD, проигрыватель капризным не назовешь). В отношении тонального баланса претензий к Premium, конечно, не было, да, собственно, и не могло быть (это все же по большей части прерогатива усилителя и акустики). Важнее подчеркнуть, что динамические нюансы воспроизведения музыкальных программ с DVD-диска формата 24 бит/96 кГц легко идентифицировались не только опытными экспер-

тами, но и людьми практически случайными. Особенно пригодились две пластинки из нашей фонотеки: компакт-диск (16 бит/44 кГц) и DVD-Audio (24 бит/96 кГц) фирмы Chesky Records с записью одинаковых музыкальных фрагментов. Когда, например, Тэйлор Ливингстон (Livingston Taylor) начинал насвистывать Isn't She Lovely, бережно трогая струны акустической гитары, любопытные, проходя мимо комнаты прослушивания, заглядывали на предмет: «Кто это здесь музицирует?» Речь не о том, что дифференцировать две одинаковые записи с разных носителей было легко, благодаря, например, каким-нибудь явным артефактам. Отнюдь. Но в упомянутой записи финальный флажелет на пятом ладу, когда звук замирает в студийном пространстве как «вживую», думается, не спутаешь и не забудешь никогда. В данной ситуации субъективно, на уровне ощущений, но с высокой достоверностью подтвердилось главное - эксперты заявляли о естественном звучании DVD именно в стереорежиме. Это, впрочем, совершенно не умаляет мастерских способностей воспроизведения обычных СВ. Что ж, Micromega премирует «театрала» и аудиофила если не деньгами, то определенно - изображением и точным стереозвуком.

# Секретный фарватер Musical Fidelity



Для электронной спецштучки, именуемой «нувистором» и козыряющей знаками «их» военной приемки, к счастью и с легкой руки Энтони Михаэльсона (Antony Michaelson), пришел «час икс». Босса английской фирмы Musical Fidelity — человека, умудренного жизненным опытом, авторитетнейшего специалиста в области Hi-Fi (и между прочим отличного кларнетиста), вероятно, следует характеризовать еще и как великого психолога. Что бы мы хотели от своей аппаратуры? Помимо безусловного выполнения на высшем уровне основной функции, настоящий эксклюзив должен обладать каким-нибудь совершенно особенным свойством, которое надолго (а лучше — навсегда) сделало бы его недосягаемым для конкурентов. Сверхновые идеи? Превратившись в патенты и лицензии, последние стремительно распространяются, и то, что еще вчера было новинкой... Что уж говорить про художественное оформление: ультрамодный дизаин не спасает, завтра это «носят» повсеместно (заметьте, МF пока одинока в оформлении своих изделии под «бочонки» и сплюснутые цилиндры). Всегда были и будут в дефиците ценные идеи и нетривиальные решения. Такое впечатление, что у смекалистых инженеров в запасе обязательно наидется «ход конем», и они этот ход сделали.

а закате «ламповой эры», когда вакуумной технике не стало хватать места и питания в «специзделиях», а твердотельная электроника рассматривалась только как экзотика (о малогабаритных транзисторах и микросборках пресса тогда сообщала только в будущем времени), в семействе надежных ламповыт триодов, технологически отработанных «от и до», родился весьма талантливый ребенок — «нувистор». Ему нипочем жесткое космическое излучение,

альфа-частицы или мощные электромагнитные импульсы (ЭМИ). Металлический корпус держит любые перегрузки (это вам не стеклянная колба!) Нувистор линеен, стабилен по характеристикам, имеет исключительно низкий уровень собственных шумов. Он потребляет умеренное количество энергии, работает долгие годы и при этом похвально миниатюрен: с фаланту вашего мизинца. Надо сказать, что на «малыша», унаследовавшего лучшие черты ламп и внешне похожего на транзистор, из хайфайщиков (до Михаэльсона) обращали внимание только «однажды в Америке» фирмачи из Conrad-Johnson. Казалось бы, все хорошо, одно - плохо: нувисторы давно не производятся... Здесь-то и проявилась реакция (или коммерческая жилка?) Musical Fidelity, парадоксально превратившей объективные трудности в успех. Представляется, что фирма послужила благородному делу разоружения, обескровив американскую армию на последние 4000 нувисторов 6CW4 (неприкосновенный запас исчерпан?) На этой основе как раз и была выпущена первая и единственная в своем роде серия из 500 предусилителей Nu-Vista. Эксклюзивный «пред» (редакционный образец №49 — один из пятисот) готов проработать не менее 100000 часов, в то время как обычные лампы служат чуть ли не на порядок меньше. По скромным

подсчетам, пятнадцать лет музыкальной жизни вам обеспечено. Более того, для каждого предусилителя на фирме зарезервирован еще один комплект нувисторов, поэтому владельцы могут быть спокойны за судьбу своего красавца в ближайшие 30 лет. Со свойственной англичанам педантичностью фирма предупреждает: спустя годы, оплата ремнабора превысит нынешние \$50 на инфляционную дельту.

Музыкальный калейдоскоп испытательных треков позволил определить главное достоинство «преда» как аппарата бескомпромиссного. При этом его ламповая сущность проявилась очень деликатно и только в положительном смысле. Казалось бы, отхватив нувисторный «пред», надо срочно подбирать ламповый оконечник? Напротив,



лается исходная лицамика записи: а популярная схема «класс А» делает совершенно неуловимым на слух критичный переход через ноль. Например, к спокойному и свободному исполнению камерной классики аппарат от себя не прибавляет ни грана; громадная динамика симфонических произведений передается с высочайшей детальностью и той изысканной легкостью, которая,

собственно, и решает дело в пользу нувисторов. На джазовых композициях, когда ценным в исполнении признается способность раскрывать микронюансы записи, Nu-Vista покорила способностью уверенно восстанавливать саму атмосферу процесса звукозаписи: будь то рафинированные студийные условия или импровизированная сцена в кафе. Достигнутый результат спо-

собен поколебать привычки и убеждения: Nu-Vista буквально заставляет вновь и вновь «перетряхивать» тракт в поисках достойных партнеров. Это замечание адресовано, в первую очередь, тем, кто не очень-то верит в значимость предусилителя как важнейшего компонента серьезной аудиосистемы. Безусловно, к хорошему быстро привыкаешь, а к очень хорошему - еще быстрее. Следует ли из этого, что Nu-Vista лучшее, что есть на сегодня? Деньги не позволяют идеализировать ситуацию; да и к «бочоночному» дизайну, и к специфическому выбору «лампа/транзистор» нужно, вообще говоря, привыкнуть. Но, определенно, та исключительность (Limited Edition), о которой шла речь, находится в гармоничном соответствии с достигнутым техническим совершенством. А это - не просто удача или счастливая случайность. Это - авторская позиция. Musical Fidelity, захватив «своего» покупателя, обещает ста владельцам Nu-Vista, которые изъявят желание в письменном виде, предоставить по паре мощных гибридных моноблоков (интересно, где теперь Энтони Михаэльсон будет искать секретные лампы для обещанных мощников?) У вас не найдется \$6000... до понедельника?



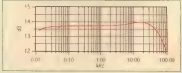
вся прелесть и интрига здесь заключается в том, чтобы объединить Nu-Vista именно с транзисторным усилителем (фирма, конечно, рекомендует свои моноблоки Х-А200). Известно, что и сам Энтони Михаэльсон - убежденный сторонник подобного подхода (недаром первое изделие серии «X» - буфер Musical Fidelity X10D - был выполнен на ламповом триоде). Проверяя сочетаемость Nu-Vista с различными источниками программ, мы опробовали и бюджетный СD-проигрыватель, и хай-эндовский блочный аппарат (транспорт конвертер), И классный DVD-плейер за \$2000. Добавляя разнообразные мощники, мы добрались и до правильного альянса, который помог по достоинству оценить суть «секретной задумки». Новый предусилитель сохраняет идейную основу линейки «иксов» не только «неоклассическим» дизайном. В его звучании адекватно пере-

Предусилитель выполнен в классе А и предназначен для согласования работы источников сигнала (СD-проигрыватель, кассетник, тюнер и т. п.) практически с любым усилителем мощности. Неординарные способности предусилителя на нувисторах 6CW4 выдавать до 60 вольт на выходе — удивляет специалистов (в принципе вполне достаточно было бы и 6 вольт), но не более того. По линейным входам в диапазоне 20-20000 Гц суммарный уровень нелинейных искажений составляет менее 0,007% (взвешенное по характеристике «А», естественно, значение еще меньше --0,004%). Отношение сигнал/шум: для линейных входов — более 81 дБ (не менее 90 дБ взвешенное значение); 72/78 дБ — соответственно для входа Phono MM (звукосниматель с подвижным магнитом, дающий на выходе 1-5 мВ). Для контроля звукозаписи предусмотрена стандартная «петля» выхода на магнитофон. В схеме использованы четыре нувистора

6CW4; питание осуществляется с внешнего источника, разработанного специально для Nu-Vista. Имеется пульт дистанционного управления.

В качестве иллюстрации линеиности тракта приводим лабораторные измерения амплитудно-частотной характеристики предусилителя. Из графика следует, что полный частотный диапазон по уровню — 1дБ составляет приблизительно 5-50000 Гц, неравномерность АЧХ в рабочей зоне — не превышает десятых долей децибела.

#### 2. Модуль входного сопротивления



Можно смело сказать. что об одном из наиболее известных творений основателя одноименной компании Дэвида Уилсона (David A. Wilson), трехполосной двухблочной WATT/Puppy, в иноязычной аудиопрессе сообщены уже все подробности. Тем не менее, а, скорее, во многом благодаря этому обстоятельству наш интерес к американской системе достиг критической точки. Этот момент загадочным образом совпал с нужным расположением звезд, и знаменитая акустическая пара оказалась у нас в редакции. Наконец образовалась возможность встретиться лицом к лицу еще с одной легендой High End. Вдруг в российской атмосфере ее голос имеет неповторимые оттенки, или особенности русского уха сумеют выделить нюансы, к которым безразличен слух, привычный к романской или германской артикуляции

#### Алексей ТИХОНОВ

стория системы восходит к началу восьмидесятых годов. к периоду первого успеха Дэвида Уилсона, когда результаты его многолетних исследований, проводившихся по существу в домашних условиях, воплотились в прототип уникальной системы, отлично известной просвещенным аудиофилам под именем WAMM, которая теперь в Соединенных Штатах стоит \$147.000, а у нас и того дороже. Нетрудно догадаться, почему как раз в те времена супругов Уилсонов, открывших в 1977 году фирму звукозаписи Wilson Recording, перестало устраивать качество звуковоспроизведения используемых для работы в студии мониторов. Предание утверждает, что именно супруга Уилсона - Шерил (Sheryl Lee Jamison) не без труда уговорила мужа построить для нужд компании сравнительно недорогой громкоговоритель. Так появилась на свет знаменитая WATT (Wilson Audio Tiny Tot, что может означать, например:

# Страсть пристрастие

Wilson Audio WATT/Puppy System V.I, \$16.000

дитя Уилсон Аудио). Поначалу были изготовлены всего две пары громкоговорителей: одна — для работы, другая, с более изысканной отделкой - для дома, для семьи. И вот эта вторая, будучи представленной на ежегодной выставке в 1986 году, несмотря на серьезность заявленной цены (\$4.500), произвела в публике фурор. Объемы производства резко возросли, что потребовало увеличение числа сотрудников новоиспеченной High End-аудиокомпании, и штат фирмы пополнился за счет четырех представителей младшего поколения семейства Уилсонов. Чтобы расширить возможности WATT в область низких частот до способностей полномасштабной системы, потребовалось разработать низкочастотное дополнение. И в 1988 году на свет появился вуфер Рирру. Потом были X-1, Grand SLAMM, но, как говаривали авторы «Пикника на обочине», — «это уже другая история».

Совсем не обязательно, чтобы лидер той или иной аудиокомпании был заражен бациллой аудиофильства, в общемто вполне достаточно, чтобы он был хорошим профессионалом. Что же касается Дэвида Уилсона, то его смело можно признать одним из наиболее ярких примеров последовательного аудиофила, более того его личность представляется как само воплощение идеи аудиофильства в ее наиболее совершенной организации. Страсть, возникшая в тринадцатилетнем подростке под впечатлением от звучания пары Klipsh, остается на протяжении многих лет неисчерпаемым источником творческой энергии одного из самых известных в мире мастеров High End. Его причастность и пристрастие к каждому созданию компании можно уподобить причастности родителей к своему ребенку, прежде всего имея в виду чисто родительское чувство ответственности. Каждый элемент конструкции, вплоть до незначительных деталей, выслушивается лично маэстро, все идеи пропускаются через сито богатейшего личного опыта.

вах сформулировать стратегию уилсо-

новского хай-энда, суть фирменного подхода к разработке и конструированию акустических систем, то ее можно было бы определить как сознательный радикализм, под которым здесь мы понимаем признание совершенно непреложным стремление в каждом без исключения элементе конструкции обеспечить максимально возможный запас качества по отношению к необходимому для достижения заданного качества звуковоспроизведения. Очевидно, этот подход, учитывая неизбежное повышение стоимости производства, можно признать адекватным при построении громкоговорителей для профессионального потребления, что согласуется с фактом довольно высокого авторитета акустики от Уилсона в кругах соответствующих специалистов. Для иллюстрации уилсоновского радикализма обратим внимание, что средняя стоимость материалов, разрабатываемых и используемых компанией для строительства громкоговорителей, более чем в десять раз выше, чем в большинстве аудиокомпаний. Разумеется, бескомпромиссным поклонникам High End такое отношение к делу

также придется по душе. В полной мере сказанное справедливо по отношению к конструкции пятой версии WATT/Puppy. Как следует из вышеизложенного, верхняя часть колонки по сути - совершенно независимый двухполосный монитор со своим именем - WATT, который в быту можно использовать, например, в качестве центрального громкоговорителя в домашнем театре. Великолепие атрибутов конструкции уже только двухполосного «шлема» не оставляет фатальным критикам для самореализации ни малейшего шанса: корпус из особого полимера с минеральными и керамическими наполнителями, механоакустические свойства которого не только обеспечивают хорошую заглу-

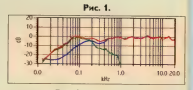


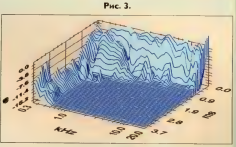
Трехполосная двухкомпонентная акустическая система фазоинверторного типа. Громкоговоритель составлен из низкочастотного излучателя (Puppy V) с двумя 200-мм коническими головками и двухполосного монитора (WATT V) с высокочастотной головкой, титановая мембрана которой представляет собой вогнутый фрагмент сферической поверхности (диаметр плоской проекции диафрагмы — 25 мм), и 180-мм среднечастотным драйвером с коническим диффузором. У обеих конфигурации фазоинверторные порты размещены на тыльных панелях. Параметры пассивных резонаторов в зависимости от выходных характеристик усилителя могут меняться, для чего каждый излучатель комплектуется двумя цилиндрическими съемными вставками: одна — на случай применения лампового (низкое значение демпинг-фактора) усилителя, другая транзисторного (высокий демпинг-фактор). Мощность используемого усилителя не должна быть меньше 10 Вт. Допустимое пиковое значение мощности 1 кВт (при длительности воздействия до 10 мс). Разумеется, здесь речь идет о широкополосном воздействии, в котором основная часть энергии сосредоточена

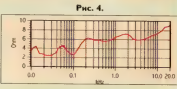
ближе к нижней границе диапазона. Габариты громкоговорителя — 990x305x419 мм. Вес одной колонки без упаковки почти 70 кг (приблизительно 30+40). Предусмотрены различные варианты внешней отделки, включая рояльный лак и отделку натуральным шпоном из различных пород древесины. Измеренная на оси твитера частотная характеристика (рис. 1) отличается весьма высокой стабильностью во всем рабочем диапазоне системы и дает среднее значение чувствительности 93 дБ. На общий график АЧХ наложены кривые, полученные независимо для WATT V и Рирру V. Отсутствие сколько-нибудь значительного дисбаланса лишает основания все разговоры о колористических особенностях звучания системы, кроме, разумеется, предсказания полной нейтральности акустики по отношению к собст-

венному колориту воспроизводимого материала. Высокая в среднем пространственная однородность поля (рис. 2) слегка нарушается локальными повышениями направленности в областях около 2,5 и 15 кГц, роль которых в пространственной организации звукового образа

пренебрежимо мала. Вид частотно-переходной характеристики (рис. 3) дает ясное представление о достоинствах асимметричной конструкции акустического оформления, использованных эксклюзивных материалах и эффективности принятых дополнительных мер по повышению жесткости и заглушенности корпуса WATT V: все негативные резонансные проявления в рамках освещаемого монитором частотного диапазона гаснут на редкость быстро. Если в основной части рабочего диапазона уровень нелинейных искажений довольно типичен для акустики высокого класса, то высокая линейность системы на низких частотах заслуживает много теплых слов. При хорошей стабильности как модуля, так и фазы входного импеданса, обращают на себя внимание два минимума на соответствующей характеристике (рис. 4), где значение модуля падает ниже 3 Om.







шенность внутреннего объема, но и согласуются с соответствующими параметрами крепежных конструкций драйверов; акустическое оформление дополнительно демпфируется литыми из тяжелого сплава блоками, размещаемыми в основании двухполосного мо-

нитора, и укрепляется жесткими перегородками; на поверхности стенок нанесено битумное покрытие. Малышка WATT устанавливается непосредственно на Рирру — низкочастотную фазочиверторную систему с парой драйверов, для укрепления корпуса которой

разработчиками также предприняты чрезвычайные меры. Драйверы для системы закупаются у лучших производителей, однако перед установкой они подвергаются существенной реконструкции, которая затрагивает практически все элементы электродинамического преобразователя: от звуковой катушки до излучающей мембраны. Причем кроме перманентного технического контроля, процесс модернизации на каждом этапе сопровождается слуховой экспертизой. На WATT/Puppy установлены модернизированные динамики следующих производителей: Focal (высокочастотная головка), Scan Speak (среднечастотный драйвер) и Dynaudio (низкочастотные драйверы). Впечатляющими выглядят динамические возможности низкочастотника, который допускает кратковременные воздействия (длительностью до 10 мс) мощностью до 1000 Вт! Продукция Wilson Audio славится многообразием и качеством предлагаемых потребителю вариантов внешней отделки корпуса. Для WATT/Puppy предусмотрены четыре стандартных варианта, но, по желанию потребителя, цветовое решение отделки может быть подобрано индивидуально с учетом конкретных особенностей интерьера.

Обратимся теперь собственно к основному предмету, ради которого и затеивается все это великолепие - к звуку. Ценность первого впечатления от прослушивания любого аудиотракта, независимо от акустического интерьера, его окружающего, обусловлена естественным процессом сопоставления только что возникшего в сознании свежего образа с массивом впечатлений, хранящимся в памяти субъекта. Такое сопоставление позволяет легко выделить специфические черты нового. При многократных прослушиваниях все последующие впечатления подспудно или осознанно сравниваются с первыми. причем при отсутствии должного опыта сознание стремится всюду искать особенности, вновь открытые в первом слушании. А это может стать источником заблуждения. Другими словами, к первому впечатлению следует относиться с должным уважением, но и достаточно критично. Удивительным было это первое впечатление от звука WATT/Рирру, трудно определить его кратко, используя привычные термины, которыми принято характеризовать звучание, но, что важно, оно воспроизводилось в большей или меньшей степени от трека к треку, от одного музыкального жанра к другому. Синтезируемому системой звуковому образу органично присущи черты, позволяющие сразу признать породистый во всех отношениях звук. Не возникает никаких

сомнений относительно отличного тонального баланса: опыт говорит, что при достижении некоторого (весьма высокого) уровня частотной сбалансированности системы, происходит некий качественный скачок в ощущениях, звук инструментов, если, конечно, позволяет качество записи, оформляется с максимальной определенностью. Точность тональных пропорций освобождает тонкие механизмы слухового восприятия от необходимости, путаясь, искать схожести с прообразом, теперь инструмент начинает приниматься как бы сам по себе... Очень хорошо это заметно на смычковых инструментах и более всего — на скрипичном звуке. Даже слабые несоответствия в передаче обертональной фактуры скрипки, искажения относительной роли основного тона тут же дают о себе знать. Струнные квартеты в исполнении WATT/Puppy легко раскрылись в сложном многообразии деталей, точно передавая аромат произведения; вполне можно было оценить коррекцию, вносимую акустическими свойствами концертного зала. Бесспорно, выделяет систему и на фоне представительниц обсуждаемого класса высокая прозрачность звука, мера которой является одним из критериев, определяющих классовую принадлежность акустики. Динамика системы, во многом ответственная за чистоту звука, также дает основания говорить о ее экстраординарных способностях. Возможность реализовать практически весь динамический ресурс симфонического оркестра, разумеется, входит в противоречие с желанием воспользоваться этой возможностью в более или менее реальной городской квартире, конечно, если аудиофилу дороги его аудиофиловы принципы. Вообще-то система достаточно безразлична к акустическим свойствам комнаты прослушивания. Но чтобы Рирру продемонстрировал все, на что он способен, ему нужен простор. А может он многое, и главное его достоинство заключается не столько в умении всколыхнуть малодоступные глубины, сколько в высокой строгости и, прямо скажем, поражающей динамике. Не только благодаря отмеченным достоинствам, сравнительно небольшая по габаритам акустическая система свободно передает пространственный масштаб любого музыкального лействия.

Остается все же неясным, какое отношение все перечисленные качества имеют к упомянутому выше своеобразному ощущению, в котором, возможно, и содержатся как соль, так и перец «уилсоновского звука». Слушая симфоническую классику или, например, лирический женский вокал, ощущаешь, что музыка несет какой-то избыточный по отношению к сформировавшемуся для данного произведения стереотипу заряд. Как будто образ пронизан тонкой материей привнесенной страсти. Кажется, система сопереживает музыкальному творению. Может быть, правильней было бы сказать, что в систему вживлено отношение к музыке ее (системы) создателей? Ни в коей мере не желая мистифицировать читателя, я лишь стараюсь передать впечатление, которое, конечно, имеет рациональное объяснение. Тем более что обмен мнениями между экспертами, посвятившими немало времени WATT/Puppy, дает все основания исключить понятные предположения о сугубой индивидуальности авторского мнения. Попытки отыскать причину навели на довольно неожиданную мысль, что мы имеем дело с особенностями звучания самого Принципа, в соответствии с которым строится подавляющее большинство громкоговорителей, включая и WATT/Puppy, принципа, очищенного от шелухи сопутствующих ему бесчисленных искажений, классического принципа записи и воспроизведения, кристаллизующего «живой звук»...

Подводя итоги приятного во всех отношениях знакомства, несомненно, можно заключить, что WATT/Puppy вполне заслуженно отводится роль одного из столпов High End. Поскольку, с одной стороны, теоретически грамотный подход здесь воплощен в конструкции, каждый элемент и узел которой выполнены с привлечением наиболее совершенных на данный момент технологий, что позволяет достичь объективно высокого качества звукопередачи, а с другой — звучание системы обладает той мерой своеобразия, которая оставляет совершенно необходимую свободу выбора. Правы те, кто говорит об «уилсоновском звуке». Его особенноисключают использование WATT/Puppy для создания музыкального фона, системе нужна готовность ее слушать, ей нужно внимание, отношение, склонность, пристрастие.



# SENNHEISER



HD 580 Precision



Диапазов воспроизводимых частот 12 - 38 000 Hz, сопротивление -300 Ом, чувствительность - 97 дБ

#### **HD 475 Expression Line**



Дианазон воспроизводимых частот -12-38 000 Hz, сопротивление — 300 Ом, чувствительность — 97 дБ

#### **HD 465 Expression Line**



Диапазов воспроизводимых частот – 18 - 22 000 Нг, сопротивление – 300 Ом, чувствительность – 94 дБ

#### RS 8 HiDyn plus



Диапазоя воспроизводимых частот – 20-22 000 Hz

HD 570



диапазон воспроизводимых частот 18 - 22 000 Hz, сопротивление – 120 Ом, чувствительность – 95 дБ

#### HD 455 Expression Line



Дизназон воспроизводимых частот -12-38 000 Нг., сопротивление — 300 Ом. чувствительность — 97 дБ

**HD 400** 



Диапазон воспроизводимых частот -25 - 18 000 Hz, сопротивление -32 Ом, чувствительность - 94 дБ

HD 565 Ovation



Дивлазон воспроизводимых частот 16 - 30 000 Hz, сопротивление – 150 Ом, чувствительность – 94 дБ

HD 470



Диапазон воспроизводимых частот -12-38 000 Нz, сопротивление -300 Ом, чувствительность - 97 дБ

HD 56, HD 36, HD 26



Диалазон воспроизводимых частот -30 - 18 000 Hz, сопротивление -32 Ом, чувствительность - 100 - 96 дВ

HD 256 Linear



Диапазон воспроизводимых частот -10 - 25 000 Нг, сопротивление — 150 Ом. чувствительность — 94 дБ

HD 433



Диапазон воспроизводимых частот 12-38 000 Hz, сопротивление — 300 Ом, чувствительность — 97 дБ

IS 380



Диапазон воспроизводимых частот -20-19 000 Hz

#### ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ Спрашивайте в магазинах электроники

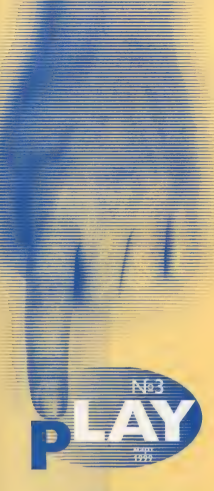


Эксклюзивный дистрибьютор. Оптовые поставки 966-2201, 462-2941, 462-2297

RS 6



Диалазон воспроизводимы мастот — 20-20 000 Hz



# Элитная музыка для каждого

ноябре прошлого года мы впервые выпустили в качестве бесплатного приложения к журналу сборник классической музыки. Абсолютной уверенности в успехе у нас не было, но он, вопреки опасениям, оказался просто фантастическим. В редакцию пришла масса писем, в которых нас благодарили за подарок, сделанный всем ценителям серьезной музыки. Положительные отзывы, содержавшиеся в письмах, убедили нас в том, что интерес к классической музыке у наших читателей очень высок. Многие просили нас о продолжении и вносили свои пожелания. Мы постарались их учесть и, спустя всего четыре месяца, вновь вернулись к этой теме. В первом сборнике мы попытались объять необъятное, охватив в одном диске почти все жанры классической музыки. В него вошли фуга Баха и балет Прокофьева, опера Бизе и соната Бетховена...







По своей обзорности сборник был сродни scan-режиму CD-проигрывателя, предоставляющему слушателю возможность познакомиться с содержанием диска, отслушав 10 секунд каждого трека. Иными словами, составляя диск, мы намеренно включили в него столь разные по форме и содержанию композиции, и таким образом мы постарались ответить на вопрос, что же такое классика.

Во втором сборнике — «Симфония души» — мы решили более подробно остановиться на симфонической музыке. Мы включили в него фрагменты из произведений Бетховена, Моцарта, Чайковского, Римского-Корсакова и Сарасате, исполненные лучшими оркестрами нашей страны: Большим симфоническим оркестром Гостелерадио, Государственным симфоническим оркестром и оркестром Московской филармонии. Ими дирижируют Константин Иванов, Геннадий Черкасов и Борис Хайкин. Музыку композиторов, представленных на диске, разделяют века, но эмоциональность, красочность и энергетика, которыми пропитана каждая нота этих произведений, стирают знаки времени. Два фортепиано в «Концерте № 1» Моцарта, то пытающиеся убежать друг от друга, то мощным аккордом двигающиеся в ногу, плачущая скрипка в «Цыганских напевах» Сарасате, аромат восточных мотивов в «Шахерезаде» Римского-Корсако-- вот то, что материализует известную фразу о вечности музыки.

Тематическая концептуальность сборника подкреплена серьезной литературной основой: трагедия Гете «Эгмонт», печальнейшая повесть на свете — шекспировская «Ромео и Джульетта» и уходящая вглубь веков «Тысяча и одна ночь». Кроме того, если первый сборник состоял из небольших фрагментов полномаститабных произведений, то второй включает в себя более объемные части, а «Эгмонт», «Ромео и Джульетта» и «Цыганские напевы» вообще являются законченными произведениями.

Александр ФОЛИН

### Rock

#### Михаил ГАЛАКТИОНОВ



## DREAM THEATER «Once in a Live Time»

(Electra Entertainment/Coюз, 2CD,

76:16/78:02, 1998)

«Dream Theater» на сегодняшний день является одним из ведущих коллективов в прогрессивном музыкальном движении, а в технике владения инструментами, пожалуй, даже первым в этом жанре. Органично соединив в 10-12-минутных композициях арт-рок «King Crimson» и «Focus», и «хеви-металл» «Metallica» и «Helloween», группой была получена потрясающая картина слияния почти классических клавишно-акустических структур и виртуозных, скоростных моментов великолепного «треша». Непосредственно о двойном концертном альбоме «Once in a Live time» можно сказать то, что музыканты «Dream Theater» умеют работать не только в студийных условиях, но и в зале выдают сложнейшие аранжировки при великолепном звуке. И недаром этой командой восхищаются даже британские специалисты, которые обычно морщатся при упоминании об американских рок-группах, играющих серьезную музыку ( $\star\star\star\star$ ).



## PROJECT PITCHFORK

(EastWest Records/Co103, 55:23, 1998)

Настоящий саунд-трек к новомодной игре типа «Mortal Kombat». На компакте не обнаружено практически ни одной некомпьютерной ноты. Возможно, для «продвинутой» молодежи эта музыка и приемлема, но тогда и оценивать ее надо с «тусовочно-танцевальной» точки зрения, а для обычного слушателя техно-электро-индастриэл будет очень большой «головной болью». Если все же кто-то хочет испытать себя и дослушать «Eon:Eon» до конца, советуем к этому подготовиться путем знакомства с творчеством таких немецких групп (и лучших образцов стиля), как «Can», «Faust», «Kraftwerk» или «Einsturzende Neubaten», и понять, что они все же пытались выразить своей музыкой. Во всяком случае «Project pitchfork» до работ вышеназванных коллективов явно «не дотягивает»  $(\star\star).$ 



#### CHRIS ISAAK «Speak of the devil»

(Reprise Records/Co103, 44:57, 1998)

Этой работой Крис Айзек еще раз подтвердил то, что он не только киноактер («Маленький будда», «Молчание ягнят»), спортсмен (в молодости был неплохим боксером) и специалист по английской литературе (магистр Калифорнийского университета), но и очень талантливый композитор и музыкант. Прекрасно аранжированный и сыгранный софтрок со своеобразными приемами, взятыми из арсенала мастеров рок-н-ролла и ритм-энд-блюза 50-х и 60-х годов, не оставляет слушателя равнодушным. На роль потенциального радиохита претендует добрая половина песен альбома (особенно «Please», «Black flowers» и «Super magic 2000»), что подтверждает мнение о том, что простая, красивая, обаятельная и мелодичная музыка — это музыка всех поколений и на все времена, независимо от изменчивости капризной моды (★★★★).

#### **METALLICA**

#### «Garage Inc.»

(Vertigo, 2CD, 65:46/70:51, 1998)

Первый диск этого издания состоит из 11 кавер-версий композиций групп, оказавших, по мнению барабанщика Ларса Ульриха, наибольшее влияние на творчество «Металлики». И, хотя такие «команды», как Black Sabbath, Bob Seger & The Silver Bullet Band, Nick Cave & The Bad Seeds, Blue Oyster Cult, The Misfits, Lynyrd Skynyrd, Mersyful Fate, непохожи во многих отношениях, их песни, исполненные в стиле треш-металл, звучат весьма неплохо. Но все же эта пластинка наво-



дит на грустные мысли: если в 1987 году неожиданную запись «The 5.98\$ EP/Garage days re-revisited» (весь материал написан также не «Металликой») сочли за милую шутку супергруппы, то на фоне относительно слабых в музыкальном плане альбомов «Load» ("96) 66-минутного CD с чужими «вещами» заставляет задуматься о творческом потенциале Хэтфилда и компании.

Основой второго диска стал вышеупомянутый ЕР 1987 года, очень редкие кавер-версии песен Queen, Budgie, Diamond Head, а также четыре «моторхэдовских» хита, записанных «вживую» 13 декабря 1995 г. на 50-летии Лемми Килмистера, и 2 сингловых трека 1984 года.

Впечатление от всего прослушанного и увиденного (отлично оформленный 32-страничный буклет, «море» информации и редкие фотографии) остается двояким: с одной стороны — прекрасно подготовленное издание для поклонначков группы, с другой стороны, возникает вопрос: «Не исписалась ли «Металлика»? Дай Бог, чтобы мы ошиблись (\*\*\* \*\*\*\*).



## SELFISH «Wanting you would be»

(Warner Music Sweden/Coro3, 53:12, 1998)

Очень симпатичный альбом шведской группы «Selfish» наглядно показывает, как можно завоевать сердца поклонников, не изобретая новых мелодических форм, а просто вспомнив «хорошо забыто старое», сыграть грамотную музыку, представляющую некий симбиоз из раннего «Wings» и арт-роковой команды 70-х «Renaissance», с красивым женским вокалом. Этот CD очень рекомендуется всем, кто устал от рэпа и техно-треши 90-х и хочет в тесном кругу семьи или знакомых уютно провести зимний вечер у пылающего камина (\*\*\*\*\*).

# Pop

#### Катя КОРНСТАД



## The CORRS «Talk On Corners»

(Atlantic Records/Coros, 61:00, 1998)

«Мы немного изменились. Наконеи-то мы поняли, как должны звучать. Нам давно надо было обратить больше внимания на гитарные партии. И, хотя мы стали чуть тяжелее, поближе к року, нас по-прежнему можно узнать», - говорят музыканты группы The Corrs o своем новом альбоме «Talk On Corners». Действительно, тонкое сочетание современных веяний и ирландских традиций не спутаешь ни с чем. Команда в своем репертуаре. После дебютного трехлетней давности «Forgiven, Not Forgotten», мгновенно покорившего и Францию, и Японию, и Новую Зеландию, музыканты наконец записали новую пластинку. Мягкий женский вокал, гармоничные многоголосия, такая сладкая, успокаивающая музыка хорошо снимает любой стресс, впитывает в себя мрачные мысли и возвращает улыбку на свое место. И название — прямо в точку: поболтайте с ними за жизнь, за любовь... Скорее всего, узнаете что-нибудь новенькое (\* \* \* ).



# ALANIS MORISSETTE «Supposed Former Infatuation Junkie»

(Maveric Records/Co103, 71:54, 1998)

Нечто новенькое наваяла длинноволосая мисс Мориссетт. Какой славный симбиоз феминистических движений души и слезных девичьих жалоб! Иногда даже кажется, что милая дама, почитывая на досуте «Женитьбу» Гоголя, старательно по-

вторяет перед зеркалом на разные лалы: «Пошли вон! Дураки...» Да уж, на изи-лиснинг это не очень похоже. На протяжении семнадцати треков леди рассказывает романтически настроенным барышням, как на самом деле надо общаться с «дураками». Одного выкинуть из кровати, другому сообщить, что есть он или нет не суть важно. Третьего — просто разжаловать из приятелей, А чтобы морально хилый мужской пол от этих заявлений не спешил кидаться в петлю, песенки надо чередовать: мягкую и мелодичную с жесткой и мрачной. Иными словами, любую девочку можно и разозлить, и умаслить. Очень женский альбом. Именно поэтому, наверное, слегка утомительный далеко не каждый может выдержать 72 минуты дамских бредней (★ ★ ★ ).



## BUSTA RHYMES «Extinction Level Event»

(Elektra Entertainment/Coro3, 69:58, 1998)

Внимание! Внимание! В городе появился особо опасный разрушительный элемент — неукротимый рэпер Баста Раймс со своей совсем свежей пластинкой «E.L.E» («Extinction Level Event»). Как и полагается всем разрушителям, где-то глубоко в душе он весьма сентиментален и меланхоличен, снаружи же - груб и глумлив. На лицо в общем ужасный, и добрый внутри. И альбом - наглядный этому пример. С одной стороны — натурально гангста-рэп с леденящими кровь текстами про «пасть порву, моргалы выколю» с упоминанием всех ближайших родственников, друзей и их мамаш. А с другой — все это сопровождается такими за душу берущими мелодиями, что так и хочется подпеть жалостным тоненьким голоском. Очень забавная смесь лирики и сквернословия, агрессивный звук, вкрапления диалогов — и радуется душа. Вот оно, новое, пришло! К тому же ощутимое присутствие на записи Оззи Осборна, Джанет Джэксон и Мистикла придает пластинке особый шарм. Баста щурит один глаз: «Да вот, не лаптем щи хлебаем!» Да никто и не спорит ( $\star \star \star \star \star$ ).

#### NEK

#### «In Due»

(Don't Worry Records/Coros, 54:05, 1998)

Вслед за Эросом Рамазотти отправилось покорять вселенную своим альбомом «Іп Due» новое дарование солнечной Италии по имени Нек. «Ну, здрасьте! — говорит он,



манерно раскланиваясь на плывущей по морю деревянной конструкции. — Вот и я!». Земляки кричат «браво!», соседи европейцы — сочувствуют и скупают пластинки, чтобы послушать на певучем итальянском маленькие истории любви в оправе плотной и ритмичной поп-музыки. И очень бы здорово, только почему-то первый трек «Se Io Non Avessi Te», стоящий на третьем месте в итальянском рейтинге популярности, почему-то слишком уж напоминает «Do Do Do» The Police, а трек номер пять «Ho In Testa Te» заканчивается почти как «The Color Of The Night». В остальном — милая сердцу эклектика: чтото от Стинга, Roxette, Криса де Бурга. Нервного тика не вызывает, усваивается легко. И ладно (★ ★ ★ ).



# TOWA TEI «Sound Museum & Stupid Fresh»

(East West Japan/Coro3, 2CD, 49:48/41:18, 1998) Почетный ветеран всех примодненных поп-войн Това Тей, до недавнего времени трудившийся в легендарных Deee-Lite, преподнес всем любителям мягкого и деликатного техно свой второй сольный альбом «Sound Museum & Stupid Fresh». Эта двойная пластинка действительно напоминает музей, в котором собраны тысячи шорохов, стуков, писков, криков, голосов, состояний души и улыбок. От летящего, четкого ритма и дрожащего девичьего шепота иногда перехватывает дыхание, и даже кровь начинает пульсировать в такт. Отличный диск! Первую часть слушайте на вдохе, а на второй — выдыхайте. А потом еще раз... И еще... И в организме образуется «приятная гибкость» (\* \* \* \* \*).

Система оценок:

**★★★★** — высший пилотаж

**★★★** — не пропустите

★ ★ ★ – крепкая работа

★ ★ — на любителя

🛊 — за гранью добра и зла

# Кино

### Алена ПОЛУНИНА



### «Эвита» Режиссер: Алан Паркер Композитор: Эндрю-Ллойд

(Cinergi/West Multimedia, 120 мин, 1008)

Мюзикл об удивительной судьбе супруги аргентинского диктатора Эвы Дуарте Перон, за честь играть которую Мадонна долго боролась, Почти канонизированный образ аргентинской любимицы от утверждения кандидатуры Мадонны только выиграл. Экзальтированный миф приобрел законченные очертания вполне реальной ситуации: слава, власть и роль личности в истории. Присутствие в «Эвите» персонажа Антонио Бандераса, который символизирует то ли собирательный образ аргентинского «электората», то ли антагониста вообще, то ли просто здравый смысл, а скорее - все вместе, нетривиально решает проблему объективности, скептично комментируя происходящее. Смысл все тот же: «Страшно далеки они от народа».

Чисто «киношное» изображение создает иллюзию просмотра в кинотеатре. Нетронутая звуковая дорожка мюзикла — пример для подражания. Представленный на этом диске вариант перевода — русские субтитры — является в данном случае единственно возможным и правильным решением.

Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ , изображение:  $(\star \star \star \star \star)$ , звук (Dolby Digital, 5.1): (\*\*\*\*\*)



### «Должники»

(PolyGram Filmed Entertainment/DVD Group, 84 мин. 1998)

Симпатичная и добрая сказочная комедия о маленьких человечках, которые живут по соседству с нами. Пламенно-рыжие существа называют себя «занимашками» (или «должниками»), потому что «занимают» у людей предметы, необходимые им для жизнедеятельности. А необходимо им немало поэтому в ход идет все: батарейки, пуговицы, ложки... С людьми отношения у них проблематичные, но не изза невинных заимствований — люди их путают с тараканами, давят или травят, поэтому на контакт маленький народец идет неохотно. Одного из тех, кто обращается с главными героями подобным образом, играет колоритный Джон Гудмен («Большой Лебовски», «Бартон Финк»). Безусловно, идеальный зритель фильма — ребенок, но и зритель постарше по достоинству оценит почти мультипликационную гротесковость сказочных образов и декора-

Изображение решено в теплой цветовой гамме, дополнительно «работающей» на сказочный сюжет фильма. Радует на редкость удачно вписанный перевод. Качество диска заслуживает всяческих похвал, что соответствующим образом отразилось на оценках.

Содержание: (★★★★), изображение:  $(\star \star \star \star \star)$ , звук (Dolby Digital, 5.1):  $(\star\star\star\star\star)$ перевод (Dolby Digital, 5.1):  $(\star\star\star\star\star)$ 



### «Старые песни о главном-3»

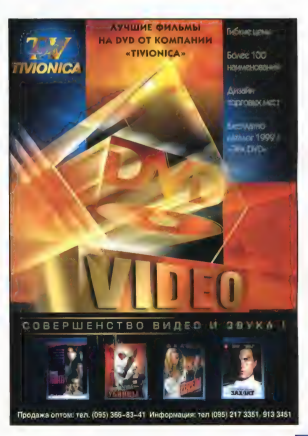
(ОРТ-Видео/Тивионика, 1998)

Цвет российской эстрады и звезды отечественного кино собраны в очень профессионально поставленном новогоднем шоу. Диапазон широк - от Примадонны до «Иванущек International». от Юрия Яковлева по Чулпан Хаматовой. Продолжение сюжета нестареющей комедии «Иван Васильевич меняет профессию» служит канвой, в которую вплетены многочисленные яркие музыкальные номера. Коктейль из мелодий 70-х и 80-х -- от песен из фильмов до хитов



зарубежной эстрады того времени звучит в исполнении совершенно неожиланно, иногда по-карнавальному преображенных отечественных (и не только) знаменитостей. Для тех, кто не мыслит себе Новый Год без «голубого экрана» с его праздничной программой, но по каким-либо причинам данный фильм-попурри упустил, есть шанс вернуть себе праздничное настроение зимы 97/98. так сказать, постфактум.

Искрящееся изображение вкупе с хорошо прописанным звуком передают атмосферу праздника, Ощущение присутствия в зале обеспечивают тыловые каналы, формирующие специально «поставленную» реверберацию. Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ , изображение:  $(\star \star \star \star \star)$ , звук (Dolby Digital, 5.1):  $(\star\star\star\star)$ 





### «Большой Лебовски» В ролях: Джефф Бриджес. Джон Гудмен, Стив Бушеми

(Polygram Filmed Entertainment/ Союз-Видео, 98 мин, 1998)

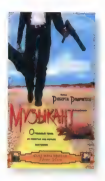
Двух обладателей славянской фамилии Лебовски перепутали некие бандиты. Финансовые обязательства Лебовскифилантропа предъявили другому — отвязному любителю боулинга по прозвищу «Чувак». Братья Коэны, как всегда, сняли потрясающе ироничный фильм, где все общепризнанные ценности поставлены с ног на голову. Прах лучшего друга в банке из-под кофе, отвлеченный «надгробный» спич, пепел в лицо... В общем черная комедия о маргинале и аутсайдере Чуваке, являющим собой еще один неканонический тип национального американского героя, пофигистично взирающего на мир из-за банки пива под стук катаемых шаров.

К сожалению, при наложении перевода заметно пострадала динамика оригинальной звуковой дорожки. Изображение исполнено в холодных тонах, что соответствует авторской концепции. Наличие некоторой зернистости не мешает общему восприятию.

Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ , изображение:  $(\star \star \star \star)$ , звук (Dolby Surround): (★★★)

### «Музыкант»

Фильм, принесший известность Роберту Родригесу («Отчаянный», «От рассвета до заката»), конкретным



примером показавшему, как за небольшие деньги можно снять качественное и увлекательное кино. Путешествующий по Мексике музыкант в одном небольшом городке неожиланно становится объектом преследования. Из-за футляра гитары его принимают за местного бандита... Малый бюджет, затраченный на производство фильма, никак не отразился на его «смотрибельности». Больше того. некоторая лаконичность в декорациях, отсутствие спецэффектов помогают зрителю полностью сосредоточиться на действии. Скрученное как пружина напряжение отпускает только с финальными титрами,

Правильная цветопередача и отсутствие каких-либо шумов, а также отлично сбалансированный звук, восприятию которого абсолютно не мешает перевод, не могут не радовать. По качеству - лучшая кассета в данной группе. Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ , изображение:  $(\star \star \star \star \star)$ , звук (Dolby Surround):

 $(\star\star\star\star\star\star)$ 



### «Не было счастья, да несчастье помогло»

(Киностудия 12а/Союз-Видео, 1998) Не мудрствуя лукаво, авторы фильма, максимально естест-

венно и ожидаемо для постсоветского сознания, изобразили загробную жизнь в виле санатория строгого режима. где «девочки направо, мальчики налево», и «разговорчики в раю!». Утонувшая в проруби жена то и лело сбегает с того света к несчастному супругу (Сергей Маковецкий)... Вообще, несмотря на смелое обращение авторов с потусторонней тематикой, комедия какая-то не комедийная получается, а местами жутковатая...

Изображение с заметным зерном. Парадокс - сочные цвета в сценах с искусственным освещением и сниженная цветовая динамика в сценах «на воле». Декодер DPL с трудом справляется с выделением многоканальной информации (Pro Logic лучше не включать).

Содержание: (★★★), изображение: (★★★), звук (Dolby Stereo): (★★★)



### «Маска Зорро»

(Tristar Pictures/Видеосервис, 137 мин, 1998)

Легендарный персонаж Зорро - всегда актуальный образ бескорыстного спасителя, благородного героя, в одиночку побеждающего злодеев. В отличие от фантастического Бэтмена и прочих неуязвимых суперменов, герой Зорро изначально был задуман как реально существовавший исторический персонаж. Поэтому его очередная «реинкарнация» на экране связана с освобождением Мексики середины 19-го века от произвола жестокого испанского губернатора. Но это еще не все. Теперь на экране два Зорро — один в исполнении аристократичного Энтони Хопкинса, другой, его

достойный преемник — в исполнении «отчаянного» Антонио Бандераса.

К качеству цветопередачи претензий нет, но легкое «зерно» просматривается. Хорошо срежиссированный звук Dolby Surround почти не испытал деградации при переволе.

Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ . изображение:  $(\star \star \star \star)$ , звук (Dolby Surround):  $(\star\star\star\star\star)$ 



### «П. Чайковский. Увертюра 1812»

(ОСТ-Р/Кодак, 1998)

Идея соединить шедевры классической музыки с современным видеорядом может показаться занятием неблагодарным: крайне сложно, даже при большом таланте и умении, создать адекватное визуальное сопровождение бессмертному музыкальному произведению. Фильм Сергея Дебижева («Два капитана-2») по отношению к самой увертюре все-таки как бы вторичен. Но, несмотря на это, первый выпуск серии «Золотая коллекция классической музыки» вышел отнюдь не комом. Авторы блестяще справились с поставленной перед ними задачей. Очень традиционное сюжетно произведение, точное по монтажу и соблюдению темпоритма по отношению к музыке Чайковского являет собой красивую иллюстрацию войны 1812 года.

Хорошая картинка «а-ля слайд-фильм». Стереозвук записан, к сожалению, с большой перегрузкой (классическая музыка очень трудна по линамике).

Содержание:  $(\star \star \star \star \star)$ , изображение:  $(\star \star \star \star)$ , звук (Dolby Stereo): (★★★)

(Colambia Pictures/Видеосервис, 81 мин, 1998)

# TDL ELECTRONICS

Отметим в заключение, что основным преимуществом системы является чистота баса, обусловленная весьма визким уровнем нелинейных искажений на низких частотах, что в сочетании с не менее чистой серединой (инертный корпус, малые нелинейные искажения) делает звучание RTL 3 SE очень привлекательным. Характер се своеобразия не накладывает ограничений на выбор музыкального жанра.»

Stereo&Video 02/99





Фирма TDL для самых взыскательных аудиофилов выпускает «специальное издание» SE (Special Editions) своих популярных акустических систем RTL2 и RTL3

RTI. 3 м. Система Reflex Transmission Line, напольная АС. Устройство: одни ВЧ динамик 25 мм с мятким куполом и ферромагнятной охлаждающей жидкостью в зазоре, два басовых динамика 172 мм с полипропиленовым диффузором и накатным резиновым подвесом, катушка с двойной намоткой типа «long throw» с сердечникоммагнитом типа «bump back».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Кроссовер
 2,5 Кгц, bi-wired, 2-х полосный второго порядка

 Частотный диапазон, Гц
 30 – 20000

 Рекомендуемая мощность усилителя, Вт
 20 – 120

 Чувствительность, дБ/Вт/м
 90

 Номинальное сопротивление, Ом
 88

 Габариты (В х III х Г), мм
 888 х 200 х 375

 Масса, кг
 21 (каждая, в упаковке)

 Отделка
 черный ясень, палисандр, вишия



Могозины в Москве: Аудиогалерея 917-4383. Одно Место 279-3661, Зенит Ні-Fi 268-0396. СТС-Саріtal 918-0791. Рас 948-5266: Азбука Зеука 755-9041 С-Петербург: М-Стерео (812) 233-6347; Соротов: АРМ (8452) 50-3121; Туло: Квик (0872) 36-2509; Уфо: Нота Прима (3472) 24-9561; Норильск: АV-Проспект (3919) 22-55-22; Соморо: Сателлит: (8462) 16-1502; Сочи: Техношоп (8622) 99-9969; Пермь: Навигатор. (3422) 64-5365; Рязонь: И.Ч.П. (0912) 34-9794; Екотеринбург: Орфей (3432) 61-6344; Влодивосток: Л.О. Музыка (4232) 52-2724



бъемный звук, домашний кинотеатр, DVD... Не знаю как на вас, но на меня при этих словах накатывает устойчивая тоска. Мне видится переворачивающийся и горящий «Линкольн» на чрезмерно ярком экране, полосная страница с рекламой «пластмассовых» ящиков в журнале и некая печатная плата, внутри которой плодится алгоритм — как склизкая «тварь» из одноименного «ужастика». Мне решительно не хочется в этот непривычный и непривлекательный мир искусственных образов и подстроенных трюков. Петру Степанову тоже не хотелось. Больше того — не хотелось настолько, что он с Игорем Бабаком пару лет назад затеял почти альтруистский «Клуб хай-энда» (позже переименованный в «БиП-клуб», описанный в «High End Review»). Здесь единомышленники ратовали за «правильный аналоговый звук» и пытались обратить в свою веру прихожан, буквально нагружая их массивными двухканальными ламповиками и виниловыми вертушками.

Клуб, как всякая художественная самодеятельность, загнулся, но Степанов — вовсе нет.

Мое причащение к Петру состоялось значительно раньше, оно до сих пор живо: зайдя в магазин «Гепард», я купил самый дешевый аудиофильский кабель «Монстр». Продавцом был Петр Степанов, запомнившийся странным напутствием: «Только не говорите никому об этої покупке». Я рассказал всем, но все равно не сумел сбагрить проклятый кабель за все прошедшие годы. А странную манеру продавца отметил как свет незаурядности.

Первое впечатление полностью подтвердилось теперь, дома у Степанова. У него живут две кошки, что показательно для человека не только в год Кота. Одну из просторных комнат заняла система. Обстановка («раскиданные» по полу компоненты и целых семь пар колонок) производит впечатление хаоса на новичка. Хозяин сохраняет нетривиальный образ мыслей и еще более — изложение: «Я мало ем, и главное — не хочется есть. Могу все время возиться

со звуком. Вот зовут играть в теннис... вообще я перестал слушать музыку, когда пришли компакт-диски. Все, кому я демонстрирую звук, шизеют и признают, что такого не слышали еще. Но хочу поставить 45-сантиметровые басовики и получить постоянно играющий средний низ. Я пришел к выводу, что правильный звук невозможно выстроить правильными методами. Интересно, правда?»

Совершенно алогичный ход мыслей хозяина я позабыл, когда тот включил центральный процессор «Lexicon DC-1» в режиме «logic 7». Я позабыл о беспорядке в комнате, о годе Кота обо всем на время. Я был готов услышать хороший, очень хороший звук в эту рубрику нельзя угодить иным образом. Но услышал нечто неожиданное. Можно было подумать, что Петр жил моей жизнью и думал моими мыслями. Взглянув на фото, снятое с кресла слушателя, вы можете поставить себя на мое место: сабвуфер «REL Stadium 2», подальше пара двухполосных мониторных «Сонус Фабер» (модель Concertino) через 250-ваттный профессиональный оконечник «Mackie М1400» подключена к центральному каналу «Лексикона», а башни «Octant EZX» через старенький добренький NVA AP50 — к «основному фронту». Я слышу только их (так мне кажется!) и слышу диск Майка Олдфилда «Amarok» в новинку. Ни в каком из прослушиваний я не слышал ТАКОГО расклада на диске: гитары — строго по краям, ритм-секция эффектным полукругом протянута по полу от одной колонки до другой, голос опирается на пол мощно и грубо как столб (нет, как командир!). Нигде и никогда! Это — ладно. Но ни одна из партий ни в одном аспекте не проявляла резкости, оловянности, импульсивности. Я мог бы подтвердить свой собственный нынешний тезис: подавляя пики оцифрованной динамики и наращивая инертность на средних, мы можем обуздать цифровой способ записи со всеми его (дутыми?) преимуществами, пространственностью, прозрачностью и прочим. Что мы выиграем от этого? Понятно: эмоциональность старого и хорошо записанного «аналога» без утомления. Под эту музыку наконец-то можно будет отдыхать, разговаривать, даже читать.

Хозяин излагает все по-своему, но какая мне разница? «Я задался целью построить театр, который не только демонстрирует кино, но и играст музыку. Я решил доказать, что аппаратура не главное».

Разумеется, во многом хороший плотный звук задается удивительным «Лексиконом», но ведь никто иной как

Петр верно выставил на нем залержки и тембры всех семи каналов. Он подобрал верные кабели: межблочные XLO и колоночные Transparent. A главное он поставил все цифровые компоненты на мрамор, все усилители — на дерево. Он подложил песочные подушки под одни аппараты, полушария из сырой резины «Foculpod» -- под другие, а акустику и механические части задемпфировал интересными и недорекламированными ребристыми прокладками «Deflex». И наконец именно он расположил все так, как мало кому придет в голову. «Центр» работает на пару колонок, а не на центральный спикер. Мощнейший усилитель в комнате Adcom-GFA5800 нагружает скромную боковую



Вот такая «лоджик семь». Линейность, словцо, которым по необходимости оперирует хозяин, здесь применимо лишь в одной интерпретации: вкус, вернее, наитие хозяина. Зачастую Петр сам не может обосновать своего решения — просто рука сама двигает оче-

ет славные модели прежнего «Танноя» с пробковыми панелями...

Петр Степанов переходит на «общепринятый» язык: «Лучшая равномерность поля... непривязанность слушателя к поканальной информации... реализация глубинной составляющей... ненавязчивая локализация... распад сцены вследствие подчеркнутых переходных характеристик... создание диффузного поля в НЧ-области». Я прощаю ему этот пафос несостоявшегося инженера и уважаю воплощение профессионального архитектора и талантливого установщика. Он добивается сбалансированной реализации 20 Гц в комнате. Как он это делает, не важно. Он твердит, что сможет достичь сходных ре-

> зультатов на всяком неотсортированном комплекте аппаратуры, если под руками будет достаточно пространства и подручных материалов. Верю. Верю после того, как DVD-проигрыватель был обложен простыми спальными полушками с обеих сторон и в него был воткнут самодельный цифровой кабель «Apogee Electronics» - аппарат сильно поправился в звучании. Жаль, что Петр не может применить своего умения в записи на студии - вот вышел бы интересный диск. Правда, для целей демонстрации Петр больше жалует «неправильно» запи-

санные диски, где слишком много того или сего. Поэтому на его полке встречаются даже «пираты» и вовсе немного «иксэрсидишек».

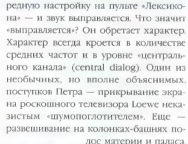
Самый удивительный эксперимент случился перед моим уходом. Я пошел в кухню, вдруг слышу: отец Петра, чья комната по соседству, запел вполголоса — да так проникновенно, по-стариковски. Возвращаюсь в комнату — оказывается, это Петр в мое отсутствие поставил какой-то «кривой» компакт Гребенщикова. Как я мог не отличить мертвое от живого? Переходим на стереорежим — все волшебство исчезает моментально.

А как же кино? Как играет режим DTS? Здесь ничего неожиданного после всего сказанного. Кино с DVD сохраняет все преимущества и обогащается новым, аналоговым балансом частот. ДТСовские диски, разумеется, дают отличный задний план. Было бы странно, если 6 было иначе. На то Петр и архитектор звука.

В.Елбаев



акустику Celestion-100, которой почти не слышно. Отличнейшие активные трехполосники К+H О96, Маскіе HR824, Genelec-1030 — все пошли на тыл. Я точно бы поменял все местами. Наконец я не стал бы монтировать пару колонок (Sonance DR7001) на потолок над «сладкой точкой» прослушивания, выпиливая нишу в специально навсшенном фальш-потолке (кстати, последний — тоже поле для эксперимента).





понятно, этим он гасит «стеклянные» или «деревянные» отражения. Но вряд ли это заметно. Иное дело раскладывание картонных «уголков» от упаковки на полу и обивка стен яичной упаковкой. Если бы Петр мог, он достал бы вдоволь пробки и обил бы ей все, вплоть до панелей колонок. Он вспомина-





# (Ваше обращение к народу)

сли вы однажды участвовали в телеконкурсе «Караоке по-русски», то, вероятно, оценили, насколько непрост этот с виду простой труд - пение под фонограмму. Причем не имеет значения, как часто вы становитесь перед экранчиком и скамьями зрителей с микрофоном в руке - привычнее не бывает. Между тем учить вас петь некому - об этом ничего не сказано в инструкции на караоке, которая прилагается к вашей мини-системе. Ни словом не обмолвятся рецензенты караочных систем. Итак, вы входите в клинч пятый, десятый, сотый раз, в трезвом и пьяном виде, в качестве юбиляра в ресторане, гордого папаши на дне рождения дочери и (о, боже) на аудиовыставке перед «ногастыми» ассистентками, которые перестают мило улыбаться... Вы решительно были

лучшего мнения о своем слухе и уж точно — о вокальных данных, особенно под ежевечерним душем.

В чем дело? Во всем. Есть ли выход? Есть. По крайней мере, на взгляд жертвы караоке, которая уже прошла (и миновала) публичное унижение.

### Аппаратура

В караоке все не как у людей. Средние частоты — смерть для караочащего. Середина глушит, она многократно увеличивает и выбрасывает вам на голову все погрешности и недотяжки (вы готовы бежать с эстрады обратно под душ!). Это совершенно не ваш родной послушный голос, а какой-то Кинг-Конг. Другое дело — крайний верх и низ. На задумчивой строке «Вы слыхали, как поют дрозды» удержание мажорной «лещенко-винокуровской» тональности

не вызывает проблем. Она еще и обогащается Томом Джонсом... то бишь, Александром Серовым, когда ваша нетренированная дыхалка нервно заглатывает воздух. Звонкие верха скроют случайную лажу и обеспечат реализацию диапазона, которым, как показало «душевое» пение, вы обладаете. Вы запросто подражаете Доминго и Бабкиной... Лишь хорошие сценические марки (JBL, Dynacord), портальные размеры (колонки с «раструбом») да большая мощность (киловатт) обеспечат эту голосистость и прозрачность. Если вы имеете дело с салонной установкой, то озаботътесь пультом тембральных и секвенсорных обработок с оператором. Если это домашний хай-фай или миницентр - примите соболезнования: вы один на один с реальностью. Далее микрофон. От него, как от звукоснима-



### ВЛАДИМИР ЕЛБАЕВ

теля, зависит первичная сортировка частот и децибелов, которые ваш рот выплюнет. «Шуровские» микрофоны (или хотя бы ВЕАG) предпочтительнее «сенхайзеров» в силу вышеозначенных причин. Кроме того, микрофон выполняет психологическую функцию, формируя ваш артистический имидж. Достаточно ли он массивен и тяжел, чтобы вы помнили, кто вы теперь? Если надет поролоновый фильтр, то, во-первых, не ждите характерных взрывов на звуке «п» и безобразных слюней на открытых гласных, во-вторых, никакой вы не артист — в лучшем случае репортер.

### Поведение

Всякий игрок в телекараоке и вообще дисциплинированные личности загнаны в тупик. Сама функция и носитель программы укрепляют вас в подчиненном, ущербном качестве. Они наращивают противоречие: с одной стороны, побуждая вас петь; с другой — изымают из процесса индивидуальность и инициативу. Речь идет об экране, где непременно высвечивается видеоряд и текст. Подсказка машины подразумевает неверие в вашу личность как исполнителя. Больше того — словно в школе для слабоумных, вам подсовывают «ассоциативные» видеосюжеты и закрашивают слова по ходу мелодии. Больше всего меня умиляют все эти «е-е, ваувау, ля-ля, о-йес», когда подходит проигрыш или кода. Ведь у настоящего певца это вырывалось само собой, от чувств-с. Попытка подменить живой процесс исполнения (или воспроизведения) схемой очень характерна для

корейцев, японцев и вообще буквоедов, но тогда не стоило бы переводить на караоке западные хиты вроде «Love Is All Around» (The Troggs/Wet Wet Wet)... Что вам делать? Не смотреть на экран неотрывно. Не цепляться за этот островок, а отдаться стихии — музыке и мелодии. Закрыть глаза на аудиторию или. напротив, распахнуть ей объятия, как это делают ваши кумиры, настоящие исполнители. Вы не просто увалень, который вышел забавы ради — вы звезда. В этой метаморфозе, непродолжительной и мощной, состоит вся притягательность караоке. Это качество начисто убито суфлерским экраном. Разверните экран прочь. Если вы вдруг растеряетесь посреди куплета, то беглого взгляда хватит, чтобы припомнить текст. Еще лучше — импровизируйте. ведь так поступают профессионалы. Разумеется, все ваше поведение на площадке перед зрителями должно трансформироваться. Вы обязаны верить в себя, даже если повседневность отучила вас. Для этого поверьте, что вам аккомпанирует настоящий бэнд, а не электроника.

### Материал

Безусловно, это самое слабое звено в цепи. Благо, если вы — фанат англоязычной эстрады и надежно владеете прононсом. Материалу тут хоть отбавляй. Можно порекомендовать репертуар Пресли или «Битлов», и если у вокала хватит октав — Вее Gees. Но если вы убежденный патриот отечественной эстрады, ваш выбор ограничен от Лещенко и Апиной до групп «Дюна» и

«Отпетые мошенники» и не захватывает даже Высоцкого (максимальное приближение на моей практике - песенка о медведях из «Кавказской пленницы»). Не премините сообщить оператору-затейнику свою тональность и проследите, чтобы тот, собака, выставил ее (а также желаемый темп песни). Иначе вас не спасет тшательное соблюдение прочих перечисленных факторов, а позору не оберетесь. Избегайте сопровождения только синтезатором - драммашинка плюс мелодическая линия, оно куцо и смехотворно, ваше перерождение не состоится. В этом плане импортный репертуар (в особенности баллады Элвиса) богат настоящими подголосками и вторыми голосами в терцию, вам остается только принять позу и издавать некие звуки. Классический рок тоже хорош - основной акцент делается на вопли между куплетами. Скажем, последние хиты Мадонны — уже хуже.

### Обстановка

Конечно, для полного эффекта вам следует перенестись в сказку насколько возможно. Например, в шикарный отель Лас-Вегаса или хотя бы в четырехзвездочный испанский (до недавнего времени такой семейный отпуск был доступен!) По пятам следуют званые обеды и арендованные залы отечественных ресторанов - но, честно говоря, здесь куда лучше живые лабухи, они вам сыграют «Комбата», а караоке пока что нет. На последнем месте — домашние концерты, от которых нечего ждать кроме баловства. Они делят третье место с телевидением, где слишком много контроля, и безраздельно господствует ведущий, он - звезда, а не вы... Любопытен эксперимент с автомобилистом. Надев ему головной микрофонный сет и промикшировав встроенный плейер, мы поразились эффекту: общая собранность, характерная для водителя на дороге, благотворно повлияла на исполнительские данные, причем все делалось исключительно по памяти (разумеется, экрана не было) и без оглядок на аудиторию (ее практически нет в машине). Но это уже из ряда вон... Отчего, по вашему мнению, клубные музыканты так сильно увлечены своим делом? Почему они будут терпеть лишения, но вряд ли променяют их на сытый скучный быт? Присутствие на какой-никакой сцене воспето неведомым философом в следующей сентенции: искусство загадочно, поскольку есть единственный род человеческой деятельности, не связанный непосредственно с выживанием. Скажем иначе: это момент слияния с божеством. Многими ли такими моментами мы с вами можем сегодня похвастать?



# Почти по Толкиену: «Властелин звуков»

Владимир ЕЛБАЕВ

ыцарь, чей вензель и герб украшают фасад — это точно не про нас. Но, очутившись на исторической родине рыцарства, проникаешься фамильной гордостью как-то изнутри. В Шотландии, в отличие от Прибалтики и Польши — замки, вензеля и гербы составляют саму жизнь, не бутафорскую атрибутику ресторанов и съемочных площадок. Здесь - от ячменного виски до жесткого образа Шона Коннери (первый из Джеймсов Бондов) и рычащего говорка современных шотланация — все становится подозрительно близким подозрительно быстро... Теперь представьте себе, что самый наишотландский симпол перекочевал к вам в дом. Более шотландский, чем эльф... Начнем с названия: «Таппоу»... на вид — таинственно, на слух благозвучно. Это название пережило грех монархов и две мировые войны, не говоря о веренице «революции в электронике». Когда-то все громкоговорители в Шотландии были «Танноем» и

«Танной» хранит верность своему ордену. Он весит 170 кг, возвышается на полтора метра (классический рыцарский размерчик), его латы — это деревянный массив, отделанный полусантиметровым шпоном вишни и березы. Даже цвет текстура декоративной материи благородны и сдержанны. С тыла этот рыцарь столь же исключителен -- где вы видели три больших фазоинвертора и ТАКИЕ массивные разъемы?

Его титул — Tannoy Kingdom. «Под забралом» несколько гротеско сияет купольный анодированный твитер, под ним — угрюмый провал» сдвоенного полипропиленового мид-басовика на литом каркасе из силикона, меди и алюминия... черты, выдающие упорство и цеустремленность характера. Ломая стереотипы, ниже следует строго орнизованная панелька с настройкой частоты среза и уровня громкости боз них не мыслит себя ни одна благородная особа.

/ основания — черная дыра супервуфера в своем литом доспехе-хомуте.

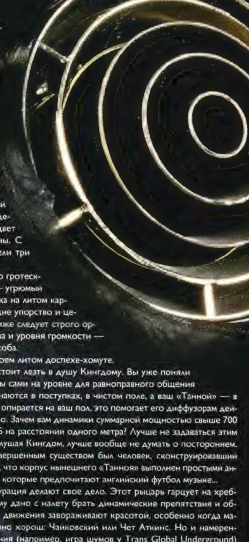
Не надо особо разбираться в регалиях, не стоит лезть в душу Кингдому. Вы уже поняли с кем имеете дело. Вопрос скорее в вас: вы сами на уровне для равноправного общения

с Кингдомом? Рыцарь или богатырь познаются в поступках, в чистом поле, а ваш «Танной» пучании музыки. Всем весом «Танной» опирается на ваш пол. это помогает его диффузорам действовать решительно и сокрушительно. Зачем вам динамики суммарнои мощностью свыше 700 тт, развивающие давление 121 дБ на расстоянии одного метра? Лучше не задаваться этим попросом, он не имеет ответа. Слушая Кингдом, лучше вообще не думать о постороннем. Например, о том, каким несовершенным существом был человек, сконструировавший ервый «Танной». Или о том, что корпус нынешнего «Танноя» выполнен простыми английскими мебельщиками, которые предпочитают английский футбол музыке...

одословная и конфигурация делают свое дело. Этот рыцарь гарцует на хребе музыки, только ему дано с налету брать динамические препятствия и обтонять ветер. Эти движения завораживают красотой, особенно когда мапрал откровенно хорош: Чайковский или Чет Аткинс. Но и намеренные искажения (например, игра шумов у Trans Global Underground) щесь выглядят благообразно, опрятно, слегка идеализированно.

Вот почему шотландец должен занять место в вашем доме. последнее связующее звено между вами и Шоном Коннери. Вот так все другие представления о звуке (или к отсутствие!) испарятся как дым. И вот каким образом для вас наполнится новым смыслом сумма

в 37 тысяч долларов.







# СКИДКИ ЦЕЛЫЙ

Дорогие читатели! Акция StereoCard продолжается и мы вновь публикуем обновленный список аудиовидеосалонов, предоставляющих скидки от 3% до 10% на аудиовидеоаппаратуру обладателям ДИСКО апомнить, что дисконтная карта действительна для многократных поку

РОССИЯ
г. Арзамас
ул. Гостиный ряд, 33
Магазин «Электроника»
Тел: (247) 3-01-84
Скидка на CAR-Audio
Скидка на Hi-Fi-системы
из 3 компонентов
Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов
из 5 компонентов
г. Астрахань
ул. Володарского, 12
Центр «SONY» — авторизованная
продажа и сервис
Тел: (8512) 22-36-33
Скидка на любую зудиовидеотехнику
класса Hi-Fi и High End 7%
г. Балаково
ул. Ленина, 126
Магазин «Аэлита»
Тел: (8452) 72-35-55 (офис)
Общая скидка
Скидка на кабели
для Ні-Fі-аппаратуры
г. Балашов
ул. К.Маркса, 39
Отдел «Азлита»
Тел: (8452) 72-35-55 (офис)
Общая скидка
Скидка на кабели
для Hi-Fi-аппаратуры 5%
г. Барнаул
ул. Советская, 5
ул. Советской, 3 Магазин «ДОМИНИК»
Tea: (3852) 26-08-43
Скидка на все виды продукции 3%
г. Богородск
ул. Ленина, 124
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника»
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79
ул. Ленинд, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio 3% Скидка на Hi-Fi-системы
ул. Ленинд, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидиа на CAR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидика на САК-Аudio 3% Скидка на Нi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джанаева, 37
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидика на CAR-Audio 3% Скидика на Hi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидика на Hi-Fi-системы (из 5 компонентов 5% г. Владинавиказ ул. Джановод, 37 Магазин «Альда»
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САР-Ацию
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидика на САК-Аudio 3% Скидка на Нi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Hi-Fi-системы (из 5 компонентов 5% г. Владнизвиза ул. Джоноево, 37 Магазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78 ул. Маркусс, 70 Магазин «Альда»
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов 5%  г. Владикавназ ул. Джанаева, 37 Магазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3%
ул. Ленино, 124 Магазин «Злектроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Ацфіо
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидика на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Злектроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидма на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидика на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Олектроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидма на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Олектроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидма на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Олектроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел.: (270) 3-10-79 Скидма на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел. (270) 3-10-79 Скидика на САК-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Тел. (270) 3-10-79 Скидка на САР-Аиdio
ул. Ленино, 124 Магазин «Электроника» Телс. (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Аиdio

онтной карты StereoCard. Хотим пок вплоть до сентября 1999г.	напомнить, что ди
r. Екатеринбург у.и. Вайнера, 9 Центральный универмаг, 2 этаж. Салон «Пассаж» Тел: (3432) 51-46-61 Сичма на телеаудиоаппаратуру фирм РАNASONIC, SONY, SHIVAKI, аудиоаппаратуру AIWA, Pioneer, KENWOOD, annaparypy иласса Hi-Fi: MISSION, KENWOOD, NAD, ONKYO, YAMAHA, Marantz, TEAC, CERVIN-VEGA, TARGET, SOUND dyn. KOSS, CLARION, JAMO 5%	Тел: (3912) 44-33-00 Скидка на фотоаппа аудиоплейеры, науши посуду Теfal. Скидка на злектробь технику и. Железиодорожников, Магазин-салон «Сатурн Тел: (3912) 21-20-90 Скидка на автомагни электробытовую техи и яксессуары Скидка на посуду Темицка на посуду Темицка на посуду Темицка на на посуду Темицка на на посуду Темицка на посуду на
г. Иваново гл. Понино, 26A	наушники
Магазин «Голограмма»	пр. Красноярский робочи Магазин-салон «Богур»
Гел: (0932) 41-80-40	Скидка на электробь
Hi-Fi, Hi End, Home Theater 3%	технику
г. Казань	Скидка на посуду Те
и. К.Маркса, 29	г. Мурманск
Магазин «Безопасность» Гел: (8432) 38-72-12	ул. Коминтерна, 5
Сабвуфер BAZOORA,	Торговый центр «Пять
автоколонки В-52 и МАСКОМ 5%	Тел: (8152) 477-477, 470 Скидка на телевизор
Автомагнитола DENON 10%	магнитофоны (видеог
г. Калининград	Скидка на музыкальн
л. Багратиона, 49,	Скидка на Ні-Гі-комп
ГВЦ «Гринвест»	г. Москва
Гел: (0112) 44-13-01	Сеть магазинов «Техно
Ленинский проспект, 10-14, Универмаг «Радуга»	М. «Кутузовская»
Скидка на всю бытовую технику 5%	Пл. Победы, 1
	М. «Щелковская»
<b> Калуга</b> ил. Кирова, 64	Монтажная ул., 7
л. глирово, 64 Чагазин «КОЛИЗЕЙ»	М. «Кузнецкий мост», « Пушечная ул., 4
Гел: (084) 56-14-71	М. «Академическая»
Скидка на аудиотехнику,	Профсоюзная ул., 16/10
крупногабаритную бытовую технику,	М. «Красносельская»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi - 3%	Краснопрудная ул., 22/24
Скидка на всю аппаратуру	М. «Текстильщики»
класса Hi-Fi и DVD 4%	Люблинская ул., 37/1 М. «Черкизовская»
. Кемерово	Щелковское ш., 5
пр. Ленина, 125,	М. «Молодежная»
Магазин «Союз»	Ярцевская ул., 30
Ten: 550-550	М. «Семеновская»
и. Кирова, 37, ДУМ, магазин «Союз»	Щербаковская ул., 3
Гел: 36-00-14	М. «Савеловская» 2-я Квесисская ул., 15-17
rp. Ленина, 85,	М. «Кутузовская»
Чагазин «Союз»	Кутузовский пр-т, 23
Скидка на телевизоры, музыкальные центры	Магазин «Меломан»
и автомобильную аудиотехнику 3%	М. «Третьяковская»
	ул. М. Ордынка, 29/1 Магазин «Колизеум»
. <b>Красноярск</b> л. Ленина, 113	Монтажная ул., 7/2
орговый дом «Комфорт»	«SV ART» - Студия
ел: (3912) 23-62-30	аудиотехники и авт
Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	автомобиль.
компьютеры и аксессуары,	Тел: (095) 462-4417 Скидка на аудио-, вид
электробытовую технику 3% Скидка на фотоаппараты, микрофоны,	технику, аппаратуру к
аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal,	и High End
Hi-Fi и High End-технику, домашние	г. Нижний Новгород
кинотеатры	ул. Алексеевская, 8
Скидка на офисные стулья и кресла- 6%;	Магазин «Электроника»
л. Миро, 94 Лагазин-салон «Юпитер»	Tea: (8312) 36-87-37, 30
1агазин-салон «Юпитер» Гел: (3912) 27-73-29	ул. Березовская, 1
Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	Магазин «Электроника»
фотоаппараты, микрофоны, аудио-	Тел: (8312) 46-43-22
плейеры, наушники, посуду Tefal 5%	ул. Коминтерна, 115
Скидка на электробытовую технику,	Магазин «Электроника» Тел: (8312) 23-60-79
компьютеры и аксессуары 3%;	(0312) 23-00-77

пер. Телевизорный, 16 Магазин «АВТ»

Тел: (3912) 44-33-00
Скидка на фотоаппараты, микрофоны,
аудиоплейеры, наушники и
посуду Теfal5%
Скидка на электробытовую
технику
ул. Железнодорожников, 64
Магазин-салон «Сатурн»
Tex: (3912) 21-20-90
Скидка на автомагнитолы, автоакустику,
злектробытовую технику, компьютеры
и аксессуары
Скидка на посуду Тетаї, фотоаппараты,
микрофоны, аудиопленеры, наушники
пр. Красноярский робочий, 139
магазин-салон «Богур»
Скидка на электробытовую
технику3%
Скидка на посуду Tefal 5%
г. Мурманск
ул. Коминтерна, 5
Торговый центр «Пять Океанов»
Tea: (8152) 477-477, 476-476
Скидка на телевизоры и видео-
магнитофоны (видеоплейеры) 3% Скидка на музыкальные центры 5%
Скидка на Ні-Гі-компоненты 4%
CAPARA HA I II-I I-NOMITORENIBI 4/8
г. Москва
Сеть магазинов «Техносила»:
М. «Кутузовская»
Пл. Победы, 1
М. «Щелковская»
Монтажная ул., 7
М. «Кузнецкий мост», «Лубянка»
Пушечная ул., 4
М. «Академическая»
Профсоюзная ул., 16/10
М. «Красносельская»
Краснопрудная ул., 22/24
М. «Текстильщики»
Люблинская ул., 37/1
М. «Черкизовская»
Щелковское ш., 5
М. «Молодежная»
Ярцевская ул., 30
М. «Семеновская»
Щербаковская ул., 3
М. «Савеловская»
2-я Квесисская ул., 15-17
М. «Кутузовская»
Кутузовский пр-т, 23
Магазин «Меломан»
М. «Третьяковская»
ул. М. Ордынка, 29/1
Магазин «Колизеум»
Монтажная ул., 7/2
«SV ART» - Студия установки авто-,
аудиотехники и автосигнализации в
автомобиль.
Tea: (095) 462-4417
Скидка на аудио-, видео- и бытовую
технику, аппаратуру класса Ні-Fi
и High End
г. Нижний Новгород
ул. Алексеевская, 8
ул. Алексеевская, 8 Магазин «Электроника»
Магазин «Электроника»
Магазин «Электроника» Тел: (8312) 36-87-37, 30-58-51
Магазин «Электроника» Тел: (8312) 36-87-37, 30-58-51 ул. Березовская, 1

Магазин «Электроника»

пл. Горького, 5/76

Tea: (8312) 33-84-49, 33-72-65
Сервисный центр: тел. 30-37-49
ул. Луначарского, 25
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 44-01-83, 44-06-32
ул. Веденяпина, 1в
Магазин «Электроника»
Ten: (8312) 94-14-99
ул. Дьяконова, 23
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 53-08-95
Скидка на CAR-Audio 3%
Скидка на Hi-Fi-системы
из 3 компонентов
Скидка на Hi-Fi-системы
из 5 компонентов
г. Нижний Тагиа
пр. Ленина, 28 А
Салон «Notrek Music»
Tea: (3435) 24-49-66, 24-75-35
Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef,
Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD,
Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu
System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec,
Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design,
Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation,
Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg,
Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA,
Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa
Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz,
LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% Ao 10%
г. Новосибирск
ул. Фрунзе, 4
Салон звука «НОМЕ CINEMA»
Тел: (3832) 184-773
Скидка на аудиоаппаратуру 3%
Скидка на кабельную продукцию 5%
г. Новочебоксарск
г. Новочебоксарск ул. Советская, 15
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука»
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры 3% г. Норильск Ленинский проспект, 42/3
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Скидики на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Синдки на все виды аппаратуры3% г. Норильск Ленинский проспект, 42/3 Магазин «АВ ПРОСПЕКТ» Теа: (3919) 22-55-22 Анустические системы производства Антлии.
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава». Отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Синдки на все виды аппаратуры3% г. Норильск Ленинский проспект, 42/3 Магазин «АВ ПРОСПЕКТ» Теа: (3919) 22-55-22 Анустические системы производства Антлии.
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидил на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Скидики на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Теа: (8352) 57-52-79 Синдки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидил на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел.: (8352) 57-52-79 Стидки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советская, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Синдки на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел.: (8352) 57-52-79 Скидик на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел.: (8352) 57-52-79 Скидик на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидик на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советсков, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Синдии на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидик на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидим на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел. (8352) 57-52-79 Скидим на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел. (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидики на все виды аппаратуры
г. Новочебоксарск ул. Советскоя, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел. (8352) 57-52-79 Скиджи на все виды аппаратуры

# ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



...И я решил не тратить кучу денег на подставки для Ні-Гі-компонентов и акустику, а сделать их самому. Вернее, заказать у сварщиков... Вот мой первый вопрос: что лучше положить на полку, на которой будет стоять комплект: стекло, ДСП или мрамор?.. Второй вопрос касается подставок для акустики (речь идет о полочных Infinity — ped.) Meня интересует, надо ли засыпать саму металлическую конструкцию чем-либо? И куда лучше положить мраморную плитку: под шипы или под колонку? Есть ли разница, из какого металла будут шипы: из титана, дюралюминия или нержавейки? Какой формы их лучше делать, и сколько шипов лучше поставить под колонку?..

### Дмитрий Эренбург, г. Москва

Что касается первого вопроса, то прежде всего решение должно быть согласовано с потребностями Вашего вкуса. Но вообще-то полезно, чтобы конструкция способствовала эффективному теплообмену. В этом кон-

нее желательным вариантом (малая теплопроводность). Хороший вариант мрамор (высокая теплоемкость). В связи со следующей группой вопросов необходимо заметить, что целью применения шипов для установки громкоговорителя является повышение виброразвязки с полом. Проблема заключается в том, что (прежде всего низкочастотная) звуковая и механическая колебательная энергия через стенки колонки и поверхность контакта трансформируется в энергию вибраций основания (пола, стола, полки и т. п.), которое, накапливая упругую энергию на собственных резонансных частотах, возвращает ее слушателю в неподходящий момент времени и в неподходящем количестве. Олин из способов борьбы с этим явлением заключается в уменьшении площади поверхности контакта (острые шипы) и повышении массы колонки (засыпка, мраморная плита: шипы — в пол, плита — под колонку). Отсюда, вообще говоря, следует: чем меньше шипов, чем они острее, чем лучше поглошает механическую энергию материал, из которого они изготовлены, тем лучше. Более того, можно говорить и об оптимизации формы шипа. Понятно, что менее чем тремя точками опоры не обойтись. Из

тексте ЛСП оказывается ме-

перечисленных Вами материалов титан — самый вязкий (хорошо поглощает упругую энергию), дюралюминий, наоборот - хороший проводник звуковой энергии. Но сказанное по большей части имеет лишь теоретическое значение, и учитывать все это имеет смысл лишь при условии, если отчетливо ощущается избыток баса либо его искажения. Причем предварительно имеет смысл оценить роль вибрационной компоненты, для чего можно воспользоваться любыми подручными средствами виброразвязки (например, подложить под колонку три ластика) и прислушаться к изменениям. Но даже, если разница заметна, форма шина, материал, из которого он изготовлен, количество точек соприкосновения имеют пренебрежимо малое значение.



За полтора года я не заметил статей об акустике известной американской фирмы «Воѕе»... В России... появились небольшие фирмы, во главе которых стоят энтузиасты, любители, ищущие и создающие новое в области звуковоспроизведения для тех, кого называют аудиофилами. Я имею в виду российский High End. Неужели он неинтересен?..

Евгений, г. Пенза

Продукция весьма уважаемой компании Воѕе находится под пристальным вниманием наших информационных служб и экспертного совета, и мы надеемся, что в ближайших номерах журнала Вы найдете подтверждение этих слов.

Все, что производится в России, имеет для редакции особое значение, и мы стараемся отслеживать любые

проявления и не только рыночной активности энтузиастов. Однако один из основных принципов, которым мы руководствуемся при подготовке материалов для публикаций, заключается в том, что предмет публикации должен быть доступен для приобретения достаточно широкому кругу любителей, другими словами, требуется факт более или менее серийного производства. Отрадно, что за последнее время здесь наметились обнадеживающие перемены, и примером нашей реакции на эти перемены может служить публикация в данном номере в рубрике «Лицом к лицу».



Может быть, стоит провести сравнительный тест, например, портативных магнитол Brand-Name (Sony, Panasonic, Aiwa, JVC) одновременно с No-Name (Sumy, Atlanta и т. п.), чтобы показать реальное преимущество добротного товара. А то некоторые покупатели рассуждают: мол, какая разница, главное, чтобы «играла» и была дешевой...

### Сергей Апреликов, г.Москва

«Фирма» или «не фирма»? Каждый решает эту задачу самостоятельно, а правильный ответ — в рекламе налоговой инспекции... С другой стороны, слепленные наугад «атланты» и «ферсты» скорее дешевы по своей сути, чем по деньгам («мы не так богаты, чтобы...»). Проводя тесты не только дорогостоящей аппаратуры (здесь цена ошибки может быть велика), но и весьма доступной техники, мы убеждены в главном: во всех случаях ваша квалификация как покупателя возрастает. Знание - сила! Важно — «не сломаться» у прилавка.



Хотелось бы услышать ваше мнение по следующей проблеме. А что если сделать звуковой тракт из двух компонентов? Мы исключаем предварительный усилитель, оконечник и акустические кабели из тракта и оставляем: СD-проигрыватель с регулируемым выходом и активную акустику. Тем самым мы убираем массу факторов, влияюших на звук и вносящих искажения в музыкальный сигнал. Было бы здорово узнать ваше мнение о бюджетной связке Marantz — Active 20 (Paradigm) и более дорогом варианте, например, Wadia — Genelec.

### С. И. Шейков, г.Арзамас

Ваши аргументы в пользу активной акустики практически полностью совпадают с теми, что были изложены в статье «Активная акустика: что внутри?» (S&V, 9/96). Единственный минус такой системы - возможность подключения только одного источника к акустике, а в случае прослушивания только компакт-дисков систему можно считать почти идеальной. Что касается конкретных вариантов, то по нынешним временам любую такую систему не назовешь «бюджетной». С точки зрения акустики Genelec, к сожалению, едва ли не единственная фирма, предлагающая активную акустику на российском рынке. Можно предложить промежуточный вариант построения системы. СD-проигрыватель плюс пара моноусилителей мощности, установленных в непосредственной близости от пассивной акустики. При этом достигается минимальная длина соединительных акустических кабелей. Начав с минимального комплекта, усилители можно впоследствии заменить на двух- или даже трехканальные и добавить на их входе активный разделительный фильтр (кроссовер). Так что в данном случае возможностей для поиска своего звука даже больше, и можно сказать, что поле для экспериментов практически неограниченно.

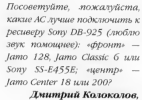
С другой стороны, фирма Philips недавно разработала цифровую активную акустическую систему DSS 940, которая имеет встроенный ЦАП. Это позволяет подавать на нее не аналоговый, а цифровой сигнал с выхода СРили DVD-проигрывателя или другого цифрового устройства.



... Считаю, благодаря Stereo&Video, я сделал удачные покупки (у меня — мини-система JVC MX-D701T и видеомагнитофон JVC HR-J748EE). Теперь ищу активный сабвуфер (\$75—150), а со временем собираюсь заменить тыловики («родные» все-таки слабоваты). Как посоветуете действовать?

### Павел Кутько, Украина, г.Николаев

Низкочастотники для недорогого домашнего театра на нашем рынке представлены в основном моделями от Aiwa и Sony («дефицит, понимаешь...») По деньгам и качеству басов для вашей мини-системы вполне подойдет активный сабвуфер Aiwa TS-W9 (или TS-W50). А вот, чтобы заменить легонькие тыловички, одного желания, как говорится, «малова-то будет». Не секрет, что пластиковые коробочки со скромными динамиками обычное дело для театральных мини-систем, иначе ваш комплект исходно стоил бы совсем других денег. Купить крутые дипольные громкоговорители, оставив нетронутыми «центр» и фронтальную пару? Поменять только AV-комплект на аналогичный, но чуть дороже? Наша идея - постепенная замена всей (!) «родной» AV-акустики на более качественную (электроника в данном случае достойна серьезных партнеров). На наш взгляд, лучше действовать следующим образом: сначала приобрести добротные колонки для фронта. Это позволит отправить основные трехполосники мини-системы в тыл, и, таким образом, радикально повысить качество звука. Следующий шаг — выбор настоящего громкоговорителя для центрального канала. Скажете, мечты? Пожалуй, мы действительно увлеклись... Все потому, что исправлять готовое труднее, чем собирать изнова.



### Дмитрий Колоколов, г.С.-Петербург

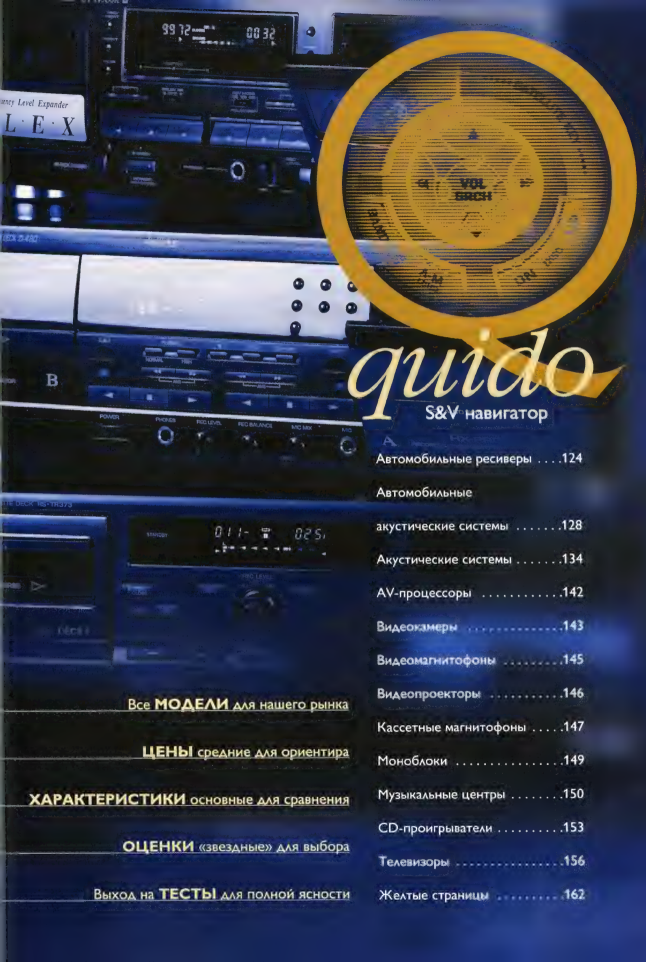
«Выжать» из АV-ресивера весь звуковой потенциал в вашем случае помогут колонки с более глубоким басом, высокой чувствительностью и не слишком низким импедансом. Среди выбранных моделей самый «крутой» вариант - Јато 128 плюс Jamo Center 200. Заметим, что в ближайшее время ожидается появление обновленных моделей Јато серии 8. Что касается «фронтовой» мощи, то, со своей стороны, хотели бы обратить ваше внимание на американскую акустику «Cerwin-Vega!», которая бьет рекорды по энергетике. АС от Червински характеризуются сочетанием высочайшей чувствительности и допустимой подводимой мошности.





# STERE O

- Весеннее настроение можно усилить музыкой, которая всегда с вами. Какой портативный плейер выбрать: с приемником или без, «спортивный» или респектабельно-дорогой? Представляем «вокманы» за \$15—100.
- окупка кассеты для видеокамеры не проблема, когда есть точное знание и богатый опыт. Чтобы помочь начинающим, сравниваем качество фирменных лент Video 8 и VHS-Compact.
- Всегда интересна аппаратура «золотой середины», когда качество точно соответствует затратам. Ні-Fi-видеомагнитофоны за \$400, безусловно, из «этой оперы».



### АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ



**Источник** — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компактлиск. МО — мини-диск

Мощность, Вт х канал — максимальное значение выходной мощности каждого канала усилителя х число каналов

**Диапазоны** — принимаемые тюнером радиоволны; УІ — ультракороткие волны (УКВ-I, 65—74 МГц), УІІ — ультракороткие волны (УКВ-II, 87,5— 108 МГц.), С — средние волны (СВ, 522—1620 кГц), Д — длинные волны (ДВ, 153—281 кГц), К — короткие волны (КВ, 5—27 МГц)

Память — число фиксируемых настроек тюнера в диапазонах УКВ/СВ/ДВ

**RDS** — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II

**Dolby** — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип В, С)

Защита — способ защиты аппарата от хищения; П — съемная передняя панель, К — код/пароль, КК — кодовая карта, М — вынимаемая магнитола, 3 — закрывающаяся передняя панель

Особенности — S-стерео УКВ-I, ДУ — пульт дистанционного управления, М — управление чеинджером мини-дисков

. Po	ans		63	and a	WHAT ITHOS	A. 230	Ath Th		A	B	Centro
Ovorna	<b>L</b> VOVEUS	Tex	eta. Lect	<b>N</b> CTOUR	TAOL+	Avarazor	Clarks	205	Dolby	3aunta	, Octobernic
o 200 <b>\$</b>											
IWA	CT-FR718yz	130	★★★ март 1999	. K	15x4		18/6/6	да	нет	П	вх. CD-ln, H-BAS
WA WA	CT-X417V	135	1997	K	40x4	YII/C	24	нет	нет	П	соедин. ISO, выход предусил. R
WA WA	CT-R415 CT-FX727M	150 160		K	20x4 40x4	VII/C	30	нет	нет	П	ALIY AND DOOT CD/ME
WA WA	CT-FR925M	180		K K	40x4 35x4	YIVC	30	нет да	He:	∏ · · · · ∏a <sup>i</sup> · · ·	AUX для порт. CD/MD
PINE	TDM-7543M	180	★★★★ июнь 1997	K	25x4	yll/C/Δ	30	нет	нет	П	And the second s
PINE	TDM-7522M	190	★★★ апрель 1997	K :	25x4	YI/C/A	18	нет	нет	П	
AUPUNKT	AR 1231	100		R	6.5×2	YII/C/A	20	нет	нет	П	
AUPUNKT	Santiago CR 87	125	1000	K	20x2	YIVC .	· 20	нет	нет	B	сканир, станц, в пам
AUPUNKT	Phoenix CM 127 Verona RCR 127	135	★★★ март 1999	K	15,5x4	VII/C/A	15/5	нет	да	KK U	сканир. p/ст., упр. CD-чеи́н
AUPUNKT	Verona RCR 127 Milano RCR 127	145 150		K	35x4	YIVC/A YIVC/A	25 25	Δa	нет	KK	
AUPUNKT	Malaga RCR 127	165		1K 11	35x4 35x4	YII/C/A	30 1 219	Да		n	The state of the s
AUPUNKT	Valencia CM 127	165	**** март 1998	'K	35x4	YII/C/A	24		нет	П	
AUPUNKT	Casablanca RCM 127	7 195		1 K 1	35x4	VIVC/A	.30	Да		П	100
LARION	ARB-2370R	150	*** март 1998	K	30x4	YII/C/A	18/12/6	да	-	n n	
ARION :	ARB-1371R ARX-3470R	160		K	30x4°	AINCYA-	18/12/6	ДВ	uer	П	O C Bur CORNEL
ARION AEWOO	ARX-3470R AKF-9255XV	165 85		K.	30x4 25x2/15x4	YIVC YIVYIVC	18/6 6/18/12	да	нет	∏ (Jan Maria	сист. С-Виз, соедин.
AEWOO .	AKF-4377X	90	декабрь 1997	K	25x2/15x4 25x2+7x2			нет	HET	M :	разъем Cl 2-цв. подсв. ди
AEWOO	AKF-4237X	90	декаоро	K	25x2+7x2				Het	7 T	2-цв. подсв. ди 2-цв. подсв. ди
AEWOO	AKF-8017X	90		K	25×2+7×2	yl/yll/C/Δ	6/18/6/6		нет	П	2-цв. подсв. ди
AEWOO .	AKF-4087XC	95	1700	√. K.	25x2+7x2	. YI/YII/C/A	.6/18/6/6	нет.	нет.	5 D 5	2-цв. подсв. ди
ENON	DCR-470RD	155	**** март 1999	K	30x4	YII/C	12/6	да	нет	П	упр. CD-чейн
C	KS-F90 KS-RT320VX	110	1999	K	35x4 .	YIVC/A	18/6	нет	нет	EI .	ANH. BEX., Kab. ISO B KO
C	KS-RT320VX KS-RT120VX	135	*** март 1999 ** март 1998	K	35x4 35x4	ANAMAY A		Да	HET	П	пам. настр. зв. (POP, BEAT, SC
C	KS-R1120VX / KS-FX230	150	★★★ март 1276	K	35x4 35x4	YII/C/A YII/C/A	18/6	нет	нет	- <u>∏</u> -	сист. запом. настр множ. поиск. муз. паузы (
C	KS-RT404R	155	*** aпрель 1997	K	22x4	YII/C/A	24	нет	нет	. П	MHO/n. Horisis my or re-y
C	KS-F530R	170	·	K	35x4	УІІ/С/Д	18/6	нет	нет	П	полн. лог, упр., инд. ур. с
C	KS-RT620	175	★★★★ июнь 1997	- K	30x4	УІІ/С/Д	18/6	нет	нет	· II	
C	KD-5636	190		CD	35x4	УІІ/С/Д	18/6	нет	нет	П	индик. ур. сигн., ISO-каб. в ко
ENWOOD ENWOOD	KRC-152LG/LYG KRC-1520Y	110		K	30x4 30x4	VIVIVC/A	18/6	HET	нет	П	авт. запом. р/ст., тюн. сист.
NWOOD	KRC-1520Y KRC-157L/E	135	*** апрель 1997	K	30x4 30x4		18/6	нет	нет	П	запом. устан. зв., зел. цв. да
NWOOD	KRC-157L/E KRC-159RA/RYA	145	*** aubino ter-	K	30x4 35x4	YII/C/A	18/6	да	<b>нет</b> нет	П	авторев., сист. м
ENWOOD	KRC-158R A/G	165	★★★★ март 1998	K	20x4	УІІ/С/Д	18/6	Да	нет	П	au open, a
ENWOOD	KRC-3590Y	170	*** март 1999	K	40x4	УІУІІ/С/Д	6/12/6	нет	нет	П	полн. эл. управл., авт. зап.
ENWOOD	KRC-259R/RY	170		K	35x4	VII/C/Δ	18/6	да	нет	П	сист. запом. назв. CD DNPS, м
(ENWOOD	KRC-458L A/G	175	**** июнь 1997	K	35x4	УІ:/С/Д	18/6	нет	нет	П	
G Electronics	TCC-573	80	1007	. K .	25x4	VII/C	18/6	нет	нет		aist, sar
G Electronics G Electronics	TCC-680 TCC-570	80	апрель 1997	K	25x4	YII/C	18/6	нет	HET	П	The same same
G Electronics G Electronics	TCC-570 TCC-670	<b>80</b> 85		K	25x4 25x4	YIVC YIVC	18/6 18/6	нет	нет	П	электрон, регупаран
G Electronics	TCC-673	85 85	-	K	25x4 25x4	All/C	18/6 18/6	нет	нет	П	1000000
PANASONIC	CQ-J03LEEP	100		K	5x4	YI/VII/C/A		нет	нет	M	per, Ter
PANASONIC	CQ-J04PLEEP	110	.*** aпрёль 1997	K.	15x4/25x2	YI/YII/C/A	24	нет	нет	- M .	авторе
Panasonic	CQ-R30LEEP	130		K	30x4	YI/YII/C/A	20	нет	нет	П	автопоиск, перекл. на 1
PANASONIC	CQ-R530EW	160		K.	35x4	YII/C/A	24	нет	В	·	предусил. вых., полн. лог. упр.
PANASONIC	CQ-RD75LEN	170		K	22x4		20	Да	В	∏ -K4	автоп
PANASONIC PANASONIC	CQ-D50LEEP CO-R805LEEP	180 185		K	15x4 35x4			нет	HET.	196 or	рей низк и выс
PHILIPS	CQ-R805LEEP DC-230/12R	185	A - 1 9 vd	· CD	35x4 12x2	YI/YII/C/A YII/C/A	24	нет	В	M	автог
PHILIPS	DC-230/12R DC-330/12R	120		CD	12x2 12x4	YII/C/A		нет	нет	M	контроль стереобал
PHILIPS	RC-408/12	140	★★★★ март 1999	K	30x4	YI/YII/C/A		нет	нет	17	перекл. цв. диспл. (зел./орг
PHILIPS	DC-438/12	155	<b>★★★★★</b> апрель 1997	CD_	30x4	YI/YII/C/A	18	да	нет	П	перекл. цв. диспл. (зел/орг
PHILIPS	DC-530/12R	160	Tan 100	CD	30x2	УII/C/Д	24	Aa	В	M	7 / 4
PHILIPS	RC-429RDS	170		K	35x4	YII/C/A	36	да	нет	П	
PHILIPS PLONIEER	RC-529 RDS KEH-1010OR	180		K	35x4 15v4/25v2	YI/YII/C/A		Да	P. 17.	П	полн. лог. упр. поиск. муз. ф
PIONEER PIONEER	KEH-1010QR KEH-1730	120 135		K	15x4/25x2			нет	HET	M	зелен, подсв.
PIONEER	KEH-1730 KEH-1700	135 135		K	22x4 22x4	YII/C/A YII/C/A	24	нет	нет	_ []	регул. ур. сигн., оранж. инд цифр. часы, авт. настр. на
PIONEER	KEH-1700 KEH-2730R	145		K	22x4 35x4	YII/C/A	18 ."	нет	HET	TI	цифр. часы, авт. настр. на цифр. часы, авт. зап. 6
PIONEER	KEH-2700R	145		K	35x4 35x4		24 -	да	нет	TÎ.	тюнер PLL ARC 5, электрон. ре
PIONEER	KEH-2710R	155		K	35x4	YI/YII/C/A		нет	В	П	многоцв. инд
PIONEER	KEH-2530R	170	★★★★ март 1998	K	35x4	УІІ/С/Д	30	да	-	П	
PIONEER	KEH-4510	175		K	35x4	yl/yll/C/A	, 24	да	нет	П	полн. электрон
PIONEER	KEH-P4500R	175		K	35×4	УІІ/С/Д	24	да	нет	П	возл
PIONEER	KEH-P3400	195		K	30x4 ·	YII/C/A	24	нет	нет	п	
SONY	XR-1803EE	115		K	35x4	YI/YII/C/A		нет	нет	П	сегментный дис
SONY	XR-2803EE	145	-	K	35x4	YI/YII/C/A	18/6/6	HET	нет	M	интерф. для подкл. джой
								CILLA .			

### **АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ**

•	.50		63	, PANA	h ukoc	in 30	Ho!				2 CHHOCH
ONDHO	Modera	1/6	Ject Ject	<b>V</b> CTOURIN	Nout to	Avariago	Tana To	ROS	Dolby	Zallik	Ocobernoc
SONY	XR-4803EE	155	<b>★★★★</b> март 1999	K	35x4	УІ/УІІ/С/Д	18/6/6	нет	нет	П	D-Bass, S, поиск по паузам (касс.)
SONY	XR-3753	175	**** март 1998	K	35×4	УІІ/С/Д	18/6/6	нет	нет	П	-
SONY	XR-C4103EE	195	Δ	K	40×4	YIYII/C/A	18/6/6	нет	нет	П	многоцв. матр. диспл.
От 200 до 300 \$											
ALPINE	TDM-7547R	230	★★★★ ИЮНЬ 1998	K	35×4	УІІ/С/Д	30	да	нет	П	автом, выбор типа ленты, скан. зап.
BLAUPUNKT	Paris RCM 127	210		K	35×4	УІІ/С/Д	30	да	В	KK	
CLARION	DRB-4475R	240		CD	35x4	YII/C	18/6	ΔA	нет	П	4-кан. рег. баланса
CLARION	ARX-5370R	245	★★★★ ИЮНЬ 1998	K	30x4	YII/C/A	18/12/6	да	В	П	-
CLARION	ARX-4370R	250		K	30x4	VII/C/A	18/12/6	Да		П.	In the sty of the style of the style of the
CLARION	ARX 8370RW	280	январь 1999	K	30×4	y I/C	18/6	Δd	B,C	П	ДУ лиц тан «под дер», инд ур р/сигн.
CLARION	ARX-8370R	280		. K	30x4	YIVC .	18/6	да	B/C	(7)	AV. A. S. A. S. A. S. A. Y.
CLARION	DRB-3376E	290		CD	пр/тюн	YII/C	18/6	Да	нет	П	ДУ
DENON	DCR-570	200		. K _ 7	30x4	YII/C	18/6	нет	1 B 3 12	_ B	пелн. лог. упр.
DENON	DCT-670	200		CD	30x4	YII/C	18/6	нет	нет	П	сканир. р/ст.
DENON	DCR-670RD	230		K	30x4	YII/C	18/6	да	В	П	4 вых. пред. (фронт./тыл.)
DENON	DCR-530RD	290	★★★ июнь 1997	K	12x4	YII/C	30	да	В	П	
IVC	KS-F730R	200		K	35x4	YII/C/A	18/6	ΔA	B .	П	ДУ, 3-мерн, ЖК-диспл
IVC	KS-RT700R	220	★★★ июнь 1998	K	35x4	YII/C/A	24	да	В	П	М, сист. Compu Play
IVC	KS-F830R	225	The state of the s	K	40x4	YII/C/A	18/6	Aa.	В	П	ΔV
IVC	KD-SX838R	270		CD	40x4	YII/C/A	18/6	да	нет	П	2 пары позол. разъем., ДУ
IVC	KS-F930R	290		K	40x4	VII/C/A	18/6	да	B/C	П	множ. поиск. муз. паузы (1-9)
KENWOOD	KRC-559R/RY	220		K	40×4	VII/C/A	18/6	Δa	нет	П	М, 2 цв. подсв. диспл
KENWOOD	KRC-659R/RY	240		K	40x4	VII/C/A	18/6	AA	В	П	полн. эл. упр., сист. меню, СО-текст.
KENWOOD	KRC-658R	245	★★★ июнь 1998	K	35×4	VII/C/A	18/6	да	В	П	M, Tuner Call
KENWOOD	KDC-5060R/Y	265		CD	40x4	VII/C/A	18/6	AA	нет	П	сист. меню, 1 pre-out
PANASONIC	CO-RD825	210	★★★★ июнь 1998	K	35×4	VII/C/A	24	нет	В	П	6-канальн. лин. вых
PANASONIC	CO-R825EW	210		K	35×4	VII/C/A	24	нет	В	П	усил. басов, память устан. звука
PANASONIC	CQ-RD815LEEP	215		K	35×4	VI/VII/C/A	24	Да	В	П	подчерк. басов
PANASONIC	CO-DP835	235		CD	35×4	VII/C/A	24	нет	нет	П	автопоиск
PANASONIC	CQ-FX45LEN	240		K	35×4	VH/C/A	24	да	В	П	яркий диспл. голуб. цв., 3-DSB
PANASONIC	CO-DP875EW	285	The second second	CD	40x4	VII/C/A	24	нет	нет	· 11	индик. уровн., память устан. звука
PHILIPS	RC-559/12	200	**** июнь 1998	K	35×4	YI/YII/C/A	36	да	В	П	6 предуст, тембра, процессор звука
PHILIPS	RC-468/50	220	май 1997	K	35x4	YIVC/A	42	Да	В	П	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PHILIPS	RC-578	270	★★★★ июнь 1997	K	35×4	VII/C/A	42	да	В	П	
PIONEER	KEH-5730R	215		K	35x4	YIVC/A	24	да	В	П	авт. вкл. тюн. после ост. касс., вх. AUX
PIONEER	KEH-5700R	215		K	35x4	YII/C/A	24	да	В	П	возм. ДУ, многоцв. индик., DAB-тюнер.
PIONEER	DEH-345R	235	0.00	CD.	35x4	VII/C/Δ	. 18	_ SA	нет:	7111	зел. инд., электрон, регул. зв.
PIONEER	DEH-344R	235	The Control of the Co	CD	35x4	yII/C/Δ	18	Δa	нет	П	проигр. 12 или 8-см дисков, цифр. часы
THE THE PARTY	DE11 31111	200			5011	3 4,0 4,04		- Indeed			the section of the section of the section of



Эксклюзивный дистрибьютор в России - фирма МиксАрт Москва, Лялин переулов д21 стр2 тел: (095) 956-9093 факс: (095) 917-7694





	8		63		Why Worth	an. Avarago	Albi				October Roccin
QNQMa	Modern	76	Lect Lect	<b>N</b> CTOUN	Worth	Ayand	Tanarib.	<sup>6</sup> O <sub>2</sub>	Dolby	33111	Ocobe
PONEER	KEH-P5400R-W	<b>250</b> 260	*** июнь 1997 ** июнь 1998	K a	35x4 0	<b>УІІ/С/Д</b> У./С/Д	<b>24</b>	Het	: <b>B</b> .	. П	усиление фронт звих образа
PIONEER TOTAL	DEH-P545R*	275 200	the state of the s	CD	- 40x4	УII/C/Д	24	да	нет	• Пт	он. ARC 5 с сист. ФАПЧ, многоцв. диспл.
SONY	CDX-3183EE	210	<b>★★★★</b> апрель 1997	CD .	25x4 40x4	YII/C/A  YI/YII/C/A	18/6/6 18/6/6	нет	В	TI-	
SONY	XR-C5103R XR-C223EE	210 220	★★★★ июнь 1997	K- :	40×4 25×4	YI/YI/C/A	18/6/6 18/6/6	да <b>нет</b>	нет	П	РТУ/выбор по типу прогр
SONY	XR-C6093SP	245		K	40x4	YI/YII/C/A	18/6/6	нет	В	M	М, СО-текст
SONY	XR-C6103SP XR-C653SP	270 275	★★★ июнь 1998	K	40x4 40x4	ANAINCY ANAINCY A	18/6/6 20/10/10	нет	B	n	D-Bass 6-лин. вых.
OT 300 AO 400 \$	XR-C7200R	295		K	40x4	VII/C/Δ	20/10/10	да	В	П	просм. назв. произв. пои упр. М.
ALPINE ALPINE	TDA-7550R	320		K	35x4	УІІ/С/Д	30	да	B/C	П	ΔV
ALPINE	CDE-7834R CDE-7824W	320 360	**** октябрь 1998 *** июль 1997	CD	35x4 25x4	AII/C/V	30	AZ.	нет	П	1 Pre-out
CLARION .	Nevada RD 148 DRX-5375R	300	*** октябрь 1998 *** октябрь 1998	CD CD	35×4	AMCIV	30	Δd	нет	KK	чась лин вых. Сканир тр
CLARON	ARX-9270R	300		K	-	AL/C	18/6	Δd	B/C	П	регул. тембров ПУ автооч магы тол
JVC	KS-RT900R	<b>398</b> 320	*** сентябрь 1997 **** сентябрь 199	7 K	35x4 40x4	All/C, V	24	Дâ	B/C (1)		CUCT FOACE COMP. HOUSE MYS THYSE
<b>IVC</b> KENWOOD	KD-SX939R KDC 6050R	<b>395</b>	*** 190Ab 1997	CD '	40x4	yli/C/Δ, ≥²	18/6	AR.	нет 🌣	" The	инд ур. сигн.
KENWOOD	KDC-6060R/Y	310	*** октябрь 1998	CD CD	30x4 - 40x4 :	YII/C/A/	18/6	Aa '	HET - V	TI PI	2 цв. подсвет, диспл. (зел/ор.)
KENWOOD	KRC 759R RY KRC-858R/W	315 <b>365</b>	*** ceнтябрь 1997	K K N	40x4 35x4	VII/C Δ	18/6	Δd	B 8	3	2 цв подсв диспл (зел/ор), 2 пр вых
KENWOOD	KRC 859R RY	365		K	40x4	УШ/СД	18/6	Ad	В	3	MASK, сист меню, отобр CD текста. ДУ
KENWOOD = :	RC-668RDS	390. 320	★★★ июль 1997	K	40x4 35x4	ylvc/Δ; yll/c/Δ	42	Δa	нет	,3°	Тура в при
PHILIPS PIONEER	DC-722/11RDS	380	<b>★★★</b> сентябрь 1997	00	30x4	YII/C/A	42	AR	SUB US	10	and the second of the second of the
PIONEER	KEH-P6600R-W	300 330	*** октябрь 1998	K CD	35×4 40×4	VI/C/Δ	24	Δd	B		полн электрон упр ДУ
PIONEER	DEH-525R KEH-P7600R	360 360	**** июль 1997	CD K	35x4	YII/C/A	18	Да	нет	Π.	1-
PIONEER	KEH P8600R	395	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	K	40x4	УГ/С:Д	24	Δd	B/C	- 17. - 1	пригл. зв. при тел. разг. хран в пам на в CD, тюн ARC 5
PIONEER	<b>KEH-P8610</b> ECD-8595	<b>395</b> 300	★★★ июль 1997	CD CD	40x4 30x4	YII/C/A	18	нет	В/С		16-полость анализ, стектра, ДУ пост. отд.
SONY	CDX-C580R CDX-4483ESP	320		CD:	40x4	_yll/C/Δ,	20/10/10	Ad	нет	n.	фвил польз.: СD (сведения, коллекция)
SONY	XR-C8100R	350 <b>360</b>		CD	40x4 45x4	AINCIV A	20/10/10	нет	нет	- n	сист ESP (антиударн заш CD)
SONY SONY	CDX-C560RDS MDX-C7900R	360 360	апрель 1998 август 1998	CD	40x4	YIVC/A	20/10/10 20/10/10	Δd	нет	n i prin	поиск фрагм AMS, сист D-Biss
SONY	CDX-C780R	380	001/01/12/0	CD	45×4	V /C A	20/10/10	Ad	нет	П	СП-текст корренция си Вт. Нч
A_PINE	CIA 1505k	440	фево иль 1999	R	55×4	/L.c. A	18/05	Ad	нет	П	M. Ay. BBE. I-MON JAB 14 101 am (1)
ALPINE A_PINE	TDA-7552R** TDA 7568R	450 475	*** сентябрь 1997 ямварь 1999	K :	35x4 40x4	VII/C/A	30, 1, 3	Àã	B/C 🦯	10	1
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	435	*** HIONE 1997	CD.	25x4 . ·	YII/C/A	30	Δà.	B/C	K	ДУ, поиск фрагм, на маги ленте, ВЕЕ
CLARION	ARX-7370R ARX-7370RW	450 480		K	30x4 30x4	YII/C	18/6	Дā	di Sas	П	ing to give the control of
DENON	DCT-650R	420	★★★ июль 1997	CD	22x4	YII/C	18	да	-	П	
JVC JVC	DCT-750R KD-SX1000R	440 440	★★★ октябрь 1998	CD )	22x4 40x4	YIVC YIJC,A	<b>18</b> 18/6	Aa Aa	нет	П	<b>лин. вых., часы, ДУ</b> упр. А/V-сис" . Ду
KENWOOD	KDC-8060R/Y KDC PS9060R	<b>420</b> -		CD :	40x4 40x4	YII/C/A	<b>18/6</b> • 18/6	да	Her !	3.	TIOH, CHCT. CR2-K2I, MASK
KENWOOD	KRC-PS959R/RY	450	and the second second	K- 1	11 40x4 L	ÝII/C/A	18/6	Ad Ad	B/C	3 3	сист DRIVE, спект анамаз МАЗК, полн. эл. упр., спектр. ан., ДУ
NAKAMICHI	KDC P5909R CD-350	495 <b>475</b>	сентябрь 1998	CD	пр/тюн : 35х4	VIVC	18/6	нет	HeT .	3	симметр вых на 8 В
PANASON C PHILIPS	CQ DP875	450 <b>450</b>		CD	40x4	УГ/С/Д	24	нет	нет	Ü	возм. ДУ. проигр CD в люб порядке
PIONEER	KEH P8600R W	450	*** октябрь 1998	K	<b>35x4</b> 40x4	<b>УІІ/СІД/К</b> У.,/СіД	<b>42</b> % 24	<b>5A</b>	B/C		ДУ. парк. тайм. лиц. пан «дер», пригл. зв при тел разг
PIONEER	DEH-P735R : XR-C850RDS	470 450	**** сентябрь 1997	CD	40x4 40x4	<b>УII/C/Д</b> УII/C/Д	<b>24</b> 20/10/10	Δa	HeT B/C	CTI-	прига зв. при тел. разг., вых. AUX
SONY	CDX-C760RDS	460	★★★★ июль 1997	CD	40x4	YIVC/A	20/10/10		нет «	П	
Свыше 500 \$ ALPINE	3DE-7886R	530	март 1998	CDx3	35x4	VII/C/Δ	24	да	нет	П	
ALPINE	TDA-7567R CDA-7832R	575 620		K	35x4	УII/C/Д	30	да	B/C	П	Ai-Shattle
ALPINE	CvA-1000R	1840		M	<b>35x4</b> 35x4	YII/C/A YII/C/A	30	Δd	нет :	П	"ветн. ЖК монитор шина Аг Net
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Bremen RCM 127 New York RDM 12	640 7 715		K CD	35x4 35x4	YII/C/A YII/C/A	30	AR	B/C HeT	KK	электронный 2-моторный ЛПМ
BLAUPUNKT	Atlanta RD 105	850	апрель 1997	CD'	25x4	УII/C/Д 1	2x30" - 1	AA.	Maria Maria	- KK	программир тречов
CLARION CLARION	DRX-7375R DRX-7375RW	565 <b>590</b>	· · · · · · · • • • • • • • • • • • • •	CD	пр/тюн пр/тюн	AINC	18/6	Ad '	HeT !		Ay Ay
CLARION CLARION	DRX 9375R	715 740	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CD CD	пр/тюн	YII/C	18/6	Ad	нет	П	ДУ
CLARION	ARX 9470R	790		K	пр/тюн	AINC	18/6	Aa Aa	B/C	/ IT	авт выб тига ленть
DENON DENON	DCT-1000RG	795		K CD	пр/тюн пр/тюн	All/C	18/6 1	Да	В/С <sup>ў</sup>	n n	<b>авт. выб. типа ленты</b> ЦАП As.l.c c 20-bit
PUJITSU TEN	C420RCE KD GT5R	500	январь 1999	K.	30x4	VIVC -	18/6	βA	B/C	_K	ДУ, режим подсказок
PIONEER	DEH-P835R	800 <b>515</b>	февраль 1997	CD×3	35×4 40×4		18 <b>24</b>	Ad Aa	HET HET	П	Тюнер HS-II  ДУ с крепл. на руле, (пост. отд.)
PIONEER	DEH-P825R XR-C900RDS	600 <b>560</b>	январь 1999	CD K	35х4 пр/пон	AINC/V	24 <b>20/10/10</b>	да <b>да</b>	нет	П	встр цифр проц сигн с 13-полосы экв
			-								М, цифр. проц. сигн. (DSP)   ничными ценами официальных фирм-поставщиков



100.X03 Studio Connect
Кабељ для аудлофилов, способный вызвать трепет от музыкального воспроизведения.

ТОТЕТЕТ «« богатый и детальный звук... улучшает напор ничем не примечательных систем и добавляет глубину тем. что звучат блестяще. Голоса объемны и ме зажаты, музыка преобретает чувство открытостию \*\* \* \* \* 12/95



103 Стуstal Connect
Кабель, в котором используется медь кристалического строения для достижения высокоффективной передачи сигналь с
большим, легкогидущим звуком... его бас обладает хорошей очерченостью, которая
не позволяет деталям сиятчаться» \* \* \* \* \* \* \* \* 06/94



106 Ортіх Fibre Ортіх Кабель для оптических соединении. Обеспечивает оптимальное прохождение светового сигнала для высококачественного зудиовидеовоспроизведения Оснащен коннекторами Toslink



101 Silver Bulled Кабель имее тачество конструкции и звука, редко встречающиеся на этом уровне. Оставляет в тени другие кабели этой же ценовой категории. — тента и привъскательный звук... он заставляет гельный звук... он заставляет грохотать ударные, а голоса звенеть, одмовременно представляя трехмерную звуковую сценуу» \* \* \* 07/95

HFICHOLE \*\*\* 02/94



1002 Gamma Series
Кабель изготовлен на основе
КХО Samma Geometry – нового течения в кабельной
технологии, имеет дал проводника ОРС, помещенных в
тефлон с ложным проводом
из чистого диэлектрика
из чистого диэлектрика
изготовлений диапазон. В целом характер
нейтральный, но очень музыкальный. Это звук, который можно покупать»
\*\*\*\*\* 10/97



1003 Spiral Braid
Кабељ с высокой степенью
Кабељ с высокой степенью
гибкости, в котором каждыи
проводник имеет спираљеныи
экрал внутри внешнего
общего экрана. Имеет
ферритовые кољыза, для
изолирования помех внутри
разъемов RCA на одном
конце провода



102 Master Connect
Кабель для тех, кто ищет
подлинный High End за крайне
скромную цену. Создает
новый стандарт среди
недорогих межблочников.
кладт Бот] «... прекрасный
звук – награда за покупну
этого зеленого кабеля,
сохраняющего остатии в
кошельнах Музька течет
гладко и имеет трехмерный
звуко » \*\* \*\* 0.197



105 Digital Connect
Коаксиальный кабель для
подключения CD-транспорта
к ЦАПу



104 Castom Connect Кабель для тех. кто хочет сделать свои первыи автрейд от проводов, вкодящих в комплект аппаратуры. Оптоводов, вкодящих в комплект аппаратуры, которыям Вас скабжают производителы аппаратуры, подключив 104-им. Это эксессуар огромной инностию \*\* \*\* \* 02/93 «Уникальным апрейд за доступную цену. Это декстиятельно Везт Виу» \*\* \* \* \* 06/94

## Система рейтингов IXOS

Вся продукция IXOS входит в систему рейтингов, которая позволяет выбрать самое лучшее и наиболее подходящее по цене изделие



«Золотая» серия включает только компоненты профессионального уровня и характеризуется высочайшим качеством конструкции и передачи звука



«Серебряная» серия создана для всех, кто хотел бы достичь подлинного High End воспроизведения с помощью высококачественных компонентов за доступную цену



«Бронзовая» серия создана специально для тех, кто хотел бы сделать первый шаг вверх от кабелей, входящих в стандартную поставку. Конструкция этой серии отличается прекрасным качеством, а цена соответствует ее достоинствам



115 AV Scart to 6 RCA



160 AV Scart to Scart



135 AV Scart to S-VHS

Качество, которое можно было увидеть и услышать только в кинотеатрах, переместилось в комфортабельные дома. Это привело к появлению аудио- и видеостандартов, на которые обратили внимание создатели фильмов. Создатели аппаратуры ответии новыми технологиями производства. Чтобы охватить эти достижения. IXOS предлагает большую коллекцию межблочных кабелей. созданных специально для домашнего кинотеатра Межблочники IXOS созданы для верчой передачи звука и изображения Вашим компонентам

Эксклюзивный дистрибьютор
продукции IXOS – компания «Нота+»

Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275, 953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru Наши дилеры: Салон «Нота+»

Салон «Фортуна» Салон «М. Видео» Салон «Квинта» 953-5275 953-4097 252-0396 921-2156 209-4776

209-4776

IXOS



Конструкция — количество полос. Н — низкочастотный динамик (сабвуфер). НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем габаритные размеры конструктивно разделенных

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мошностей усилителя

Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

**Чувствительность, ДБ** уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

**Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизводимых частот

				HLLIMA	- No.	100	OK 40. AL	
DWDWA	Krodene	Lleria	1et and the second	Konc Phuna	TakeP.	Mouthocts.	Lyecter Cro. At	Awariase
No 50 \$	The state of		No Charles and American	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		4,	40	b.
LPINE	SXE-0810	35		2	87	10/30	88	
LPINE	SPE-1020	45		2	100	15/45	90	80-2 70-2
LPINE	SXE-4624	47		2 2 2	100×150.	20/60	89	70-2
LAUPUNKT	AL-100	30		1	100	50	89	60-2
LAUPUNKT	IC-107	33	The State of the	\$-1 to	130	20/50	90	50-2
LAUPUNKT	IC-105	33	A.	1	100	15/40	88	50-2
LAUPUNKT	AL-120	35	The State of the	2 2 3	120	40	\$ 90 ) ( See )	55-2
LAUPUNKT	AL-170	37		1	165	60	91	50-1
LAUPUNKT LAUPUNKT	IC-109	40	444	1	90x150	15/40	91 /	50-2
LAUPUNKT	IC-115 CL-100	45 45	*** май 1998	2	130	25/60	88	50-2
LAUPUNKT	IC-117	45		2	90x150	20/50	89	50-2
LARION	SRR-1020	42	*** maú 1997	2	90x150 .	25/60	88	50-7
LARION	SRR-1022	45	- a a a mind 1557	2	102	60	90	60-2
AEWOO	PC-502	16:		2	130	-/60	70	80-2
AEWOO	PC-503	20		3	130	-/60		80-2
AEWOO . ,	PC-653	21		A . 35 A . 17 S	160 0 4	-/100 T.		75-2
AEWOO	PC-693	28		3	152×228	/150		60-2
ENON :	DTH-100	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В	25 25	50	. 92	8000-2
ENON	DPC-60.2	42		2	160	35	92	50-2
NFINITY.	401i	40	*** Maй 1997. 1 / 15	31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	35	89	100-1
BL.	GTO-302	40	Andread and approximately	2	89	20/60	-	
/C	GTO-402 CS-HX410	<b>45</b> 27	**** Main 1997	2	102	25/75	90	
/C	CS-HX511	32		2-конусн	100	50	90	40.0
/C	CS-HX521	40		<b>2-конусн.</b> 2	130	60	<b>90</b> 90	40-2
Č	CS-HX420	40		2	100	50	90	
~	CS-HG401	48		2	100	80	90	40-3
ENWOOD	KFC-1016C	16		2	100	80	90	45-2
ENWOOD	KFC 1056	16		2	100	80	90	45-2
ENWOOD	KPC-1316C	18		2	130. 17%	90/1086-7/11	91 '	40-2
ENWOOD	KFC-1010C	22		2-конусн.	100	60	90	45 2
ENWOOD	KFC-1356	22		2-конусна 😁 🧎	130	1.90	91	40-2
NWOOD	KFC-1656	22		2-конусн.	160	130	92	35-,
ENWOOD	KFC-1026C	25	The second second	2 ;	100	e` 80	90	60-2
ENWOOD ENWOOD	KFC-1066 KFC-1366	30 30		2	100	80	90	45-2
NWOOD	KFC-1756C	30.		2	130	90	. 91 .	40-2
NWOOD	KFC-1736C	32		2-конусн. 2	165	110 90	91 <b>91</b>	35-2
NWOOD	KFC-1076	34		2	100	80	90	40-2 45-2
NWOOD	KFC-1666	34-		2	160	130	91	35-2
NWOOD	KFC-1065	35	*** май 1997	2	104, 25	34	90	33-2
DOOWN	KFC-ST3	35	A 100 A	В	20	120	90	5-2
NWOOD	KFC-6946	38		2-конусн.	153×229	120	92	35-2
ENWOOD .	KFC-1376 `	40	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2	130	100 - , ,	91	40-2
NWOOD	KFC-1336C	42		3	130	130	-	40-3
ENWOOD	KFC-1386	42		3	4 130	130, 147, 148	91	40-3
ENWOOD ENWOOD	KFC-1020C	43 <b>43</b>		2	100	60	90	45-2
ENWOOD	KFC-1676 KFC-1776C	45		2 * .* ,	160.16	- 140, 9-550 包	92	35-2
ENWOOD	KFC-1355C	45	and the second	3	165 130	120	91	35 2
G Electronics	TCE-502	20		2	130	40	91	45-2
G Electronics	TCE-602	25		2	160	60	91	60 - 2 55 - 2
G Electronics	TCE 693	35		3	150×230	60	92	48 - 2
1AGNAT	LS100	30	and the second	. 2	100	50.		60-2
1AGNAT	LS160	45		2	130	90	-	39-2
IAGNAT	CX102/4	45		2	100	60		45-2
IAGNAT	CX132	47		2	130, 30	80	-	40-2
ANIASONIC	Pro 102	47	10-1	2	100	80 000		44-2
ANASONIC ANASONIC	EAB-D10C EAB-D13C	20		2	100	80	89	45-2
ANASONIC :	EAB-D13C	<b>25</b> 30	1 13	2	130	130	90 %	45-2
ANASONIC	EAB-D17C	30 35		2-конусн	100	60	90	45 2
ANASONIC	EAB-R63	40	The state of the s	2-конусн.	170	<b>150</b> · · · 80	× 90°	30-2
ANASONIC	EAB-E66F	40	-24	2-KOHYCH.	. 160	200°	89	35-2
PANASONIC	EAB-A43	42	**** Maú 1997	1	100, 35	40	90	<b>40-2</b> 45-2
HILIPS	GTP-1010/0	30		1 1 2 3000	100	· 50· ` .:~ .	70 	55- 2
HILIPS	GTP-1310/0	30		1	130	60	-	45-2
HILIPS	GTP-1710	32	_	.1	165	80		35-2
HILIPS	GTP 1320/00	35		2-конусн.	130	60		45-2
HILIPS 1	EF-1024	40		2-конусн.	100	40		

•	29	63		KOKCOWEWS	PagneP. Mr	Mouthocto Br	LNB Telephotic Ab	Avarages, Lu
ONOMO	Modero	Mena.	Lect.	Konc.	Pagmer	Month	LYBCIBOHO	Awaria
PHILIPS	EF-1524	. 45	Samuel Control	2	150	60	-	
PIONEER PIONEER	TS-G1010 TS-G1310	20		3 2-конусы	100	70 80	90 <b>90</b>	45-20000 40-20000
PIONEER	TS-G1610	25		2-конусн.	160	120	92	35-20000
PIONEER PIONEER	TS-1344 TS-G1040	30		2-конусн. 2	130	20/70	<b>91</b> 90	40-20000
PIONEER	TS-44	30	14.	1	100	40	88	45-20000 180-20000
PIONEER	TS-G1350	31		3	130	25/80	91	40-26000
PIONEER PIONEER	TS-G1640 TS-4621	33 35		2 2-конусн.	160 100×153	<b>30/120</b> 60	91 90	35-20000`. 50-20000
PIONEER	TS-G1050	10 1 3 <del>0</del> -		3	100	70	90	45-25000
PIONEER PIONEER	TS-G1340 TS-E1060	36 39 - 3	***★ май 1997	2	130	80 60	90	40-20000
PIONEER	TS-4628	39	(*** MdH; 1777	2-конусн. 2	102×153	50	90	45-25000
PIONEER	TS-W202F	40		A STANSON OF THE STAN	216	100 1 7	. 91	25-4000
PIONEER PIONEER	TS-G1650 TS-W202C	42	SECTION OF THE		160	120 350	92	30-26000 20-400
PIONEER	TS-E1070	46		2	100	80	90	45-30000
PIONEER	TS-A6946 EXS-113	48		2-конусн.	1,63×237	<b>40/130</b> 50	93 88	30-25000
SONY	EXS-313	25		2-конусн	130	60	89	50-18000 <b>45-20000</b>
SONY	EXS-613	30		2-конусн.	160	80	90	40-20000
SONY.	XS-102F XS-603E	35 · 40		3	160	100	89	60-20000 d 40-20000
SONY MAN AND AND	XS-302F	40	45.4	2	130	80 5 %	1. 1. 4	45-20000
SONY	XS-602F XS-E139	43 45	* 東京大会 MIOHÈ 1997	2	160 130	90	91	40-20000
SONY	XS-693E	45	* * * * 14K/HD 1-777	3	160×240	120	90	40-28000 35-20000
От 50 до 100 \$	505 1000							
ALPINE	SPE-1320 SXE-1023	50	** maú 1998	2 2	130 100	20/60	91 - 88	40-30000
ALPINE	SPE-1630	60	and a sure of the	3	160	30/90	91	55-21000
ALPINE ALPINE	SPE-1620 SPE-1000	60	the Mark No. 19 Co. No. 19	2	165	30/90	91	55-20000
ALPINE	SPE-6920	65 6	State of the state	B 2	10 150x230	30/90 30/90	87 <b>92</b>	5000-20000 48-21000
ALPINE	SPE-6930	70		3	150×230	30/90	92	48-22000
ALPINE ALPINE	SPS-1326	85 85		2 2	130 100	<b>20/70</b> 15/50	<b>90</b> 89	55-27000 60-21000
BLAUPUNKT	CL/130	743 X4.50	Was to A to	N 2 12 1465	130	25/60	89 = 1	50-22000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	CL-150	55 57.		2	102×152	25/60	89	50-22000
BLAUPUNKT	CL-170	60		2	90×150 165	<b>25/60</b> 30/80	88 91	<b>50-22000</b> 40-22000
BLAUPUNKT	CL-160	60			158.	30/80	91	45-22000
BLAUPUNKT	CX-100	70 <b>75</b>	AND DESCRIPTION OF NAVOURS	2 20 - 4 - 3 - 3	100	30/70 35/80	89 91 871	50 25000 <b>40-25000</b>
BLAUPUNKT	CX-170	80		2	165	40/100	91	35-25000
BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS	TX-130 : CX4e	<b>95</b> 70		<u>16-6, 3 - 15-6</u> 2	130	30/80	90 95	45-25000
BOSTON ACOUSTICS	CX5	85	a distance of the same	2	130	20	95	90-20000 60-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX6	85		2	160	25/50	95	58-20000
CERWIN VEGA	SS-402	90 75		2	140x210^ 100	30/60	<b>95</b> 90	40-20000 55-22000
CERWIN VEGA	SS-502	85	The weather	2. 2 2. 10	130	40/80	90	50-22000
CERWIN VEGA	Al-52 SS-602	85	<b>★★★</b> май 1998	2	130	45/90	87	60-20000
CLARION	SRR-1622	90. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 m. n. 1 4 1 4 1 5 2 2 1 1 1	2	165	50/100 100	<b>90</b> 90	<b>40-22000</b> 50-23000
CLARION	SRR-1620	60	The Continue of the Land	2	165	100	91	50-23000
CLARION	SRR-1322 SRR-1632	70 <b>75</b>	V St. Alternative and Commercial	2	133 165	80 150	91 21 - 154	50-22000 35-27000
CLARION	SRR-1630	80	The second section of the second	3	165	150	91	35-27000
CLARION	SRR-6932	90	4000		152x229	150	92	30-27000
CLARION	SRF-1381 DPC-690.3	90	★★★ май 1998	2	130 152×229	90	89 92	40-30000 <b>50-20000</b>
DENON	DSW-P1000	63		Н	250	150	92	25-1000
DENON DENON	DSW-P1200 DRC-9600	<b>70</b>	The second second	3	300 152×229	150 50	9 <b>2</b> 92	20-1000
DENON	DRC-500	90.	and the second second	2/komis	130	50	92 ·	60-20000 65-23000
ECUPSE (INC.)	8252	75	*** май 1998	2	130	30/60	-	100-20000
INFINITY	502i Reference 1302cf	65 70	★★★ май 1998. ★★★ июнь 1997	2	130 · 130	<b>45</b> 60	90 20 25	80-20000
BL	GTO-502	50	Carre a free gran 1880.	2	133	30/90	90/3	417
JBL 150 CONTROL TO	GTO-602 GTO-603	53		2	165	45/125	91	
BL	GT-4.0c	65	THE RELEASE OF THE PARTY OF THE	2/комп.	165 102, 13	<b>45/125</b> 25/75	91	74
BL	GTO-962	65	PHELICASTERSON IN V.	2	152x229	50/150	91	. 9
JBL BL	GT-6.0c GTO-522	80 90		2 2000 - 27 - C % \ ,	165, 13 133	45/125 50		-
JBL	GTO-963	90	★★★ июнь 1998	2	152×229	50/150	92	- 1 21
JBL.	GTX-420	95	Dimendent to	2	. 102	50 3	90	70-22000
JBL IVC	GTO-622 CS-HX621	95 50 ,5		2	165	60/175	91	TOP OF THE RE
JVC	CS-HG500	51		2	130	100	90	35-30000
Приведенные в таблице цены	CS-HX6920	55		2/	150×230	100		E.

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщихов

				MALLIAS	s.Hr.	40,	1 10,40	
ONDERS	Modelp	Mera.	√ect	K.Che.Tofkuyo	PalineP. nnn	AOUHOCTO BY	We tak octo, Ao	Avana3ch, Cu
VC James Valley To	CS-HX630 CS-HX6923	£55.	ergelije in de	3	160	150	91	
VC VC	CS-HX6940	68 75	★★★ июнь 1998:	2	150×230 150×230	100	93	30-26
VC	CS-HX6933	80	A A A PROPILE 1970	3	150×230	120	93	28-27
VC	CS-HX6943	95		4	150x230	160	94	28-30
ENWOOD	KFC-1686	50		3	160	180	92	30-30
ENWOOD ENWOOD	KFC-6956 KFC-W2502	50 · 55		2-конусн.	153x229 250	240	<b>92</b> 3 949	30-25
ENWOOD	KFC-HQR465C	55		2	100x160	40 ( )	90 (13) Sept.	18-3 40-30
ENWOOD	KFC-1385	55	<b>★★★★</b> июнь 1997	2	130	100	91	10-30
ENWOOD .	KFC-HQR10	60		2	100	70	90, 12	45-30
ENWOOD ENWOOD	KFC-HQR105C	65		2 H	100 <b>250</b>	80	89	45-30
ENWOOD	KFC-HO105C	70		2	102	<b>400</b> 40	<b>91</b> 90	45 30
ENWOOD	KFC-HQR106C	70	Carpana si	2	100	80- 10-	89	45-30
ENWOOD	KFC-HQT12	75		В	25	150	90	4-26
ENWOOD	KFC-7176	. 80	A. 1	3.	178×254	220	93	27-26
ENWOOD ENWOOD	KFC-WF302 KFC-HQR135C	80 - <b>85</b>		H	300	500	93	18 4
ENWOOD	KFC-P402	95		2	130 102, 25	100	<b>90</b> - 90	<b>80-3</b> 0
ENWOOD	KFC-P725EC	- 95	the state of the state	2/komn.	165, 25	90	91	38-25
IAGNAT	Special 130XL	55		2	130	80	-	44-22
AGNAT	CO210/4	57	W	1 2 1 7 1 N	200, 30	75	in the second	42-2
AGNAT	CO213	60		2	200, 30	100		38-2
IAGNAT	Pro 132 Special 160XL	60 60		2	130	100		<b>42-2</b> 39-2
AGNAT	CO216	63		2	200, 30	120	-	39-2
AGNAT	LS690	65		3	200×130	140		35-2
AGNAT	Special 2016XL	68	with the same	2 -	160, 30	140	-	38-2
IAGNAT	SUB 251	70		Н	200	360		22-
AGNAT AGNAT	SUB 301	<b>78</b> 83		2 H	100, 30 ··· ·· ·	120		40-2
AGNAT	CS14	90		2	130, 30	480	# 6 =	20- <b>36-2</b>
AGNAT	Chock 1000	95		Ĥ	200	400	- C. G. (1975)	20-
ANASONIC	EAB-551	55	La the said of the	2	130	60 6 5	91	60-2
ANASONIC	EAB-H954	65		2	150×230	100	93	40-2
ANASONIC .	EAB-HC554	<b>65</b> 85	**** июнь 1997	2	130	100		
ANASONIC	EAB-H984	95	LAND TO RESIDENCE	3 ∞ H (5) (5) (4)	150x230, 25 250	200 400	94	30-2
HILIPS	EF-1025	50	Action + 6 move of the facility of the first	2-конусн.	100	40	53 1 1 07, gr. 461	35-
HILIPS	EF-1325	- 53	Signal and the same	2-конусн.	130	60		The second second
HILIPS	GTM-1020	55	*** Maú 1997	2	100	60	*	
HILIPS HILIPS	GTM-4620	55	4007	2	155x95	60	<b>-</b>	30-2
HLIPS AT STATE OF THE	GTM-1320	60	★★★★ июнь 1997	2 2-конусн.	130 - 165	80	-	26.3
HLIPS	GTM-1050	80	2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Z-NONYCH.	130	70		35-2 45-2
HLIPS	GTM-1350	85	.: ★★★★★ asrycπ 1997	3	130	25		13-2
HILIPS	GTM-630	90		1	-	120	-	30-2
ONEER	TS-W252C	50	the state of the s	Н	250	400	91	18
ONEER ONEER	TS-W252F	50 50	Charles The Control of the Control o	H 3: ····	250 130	400	92 <b>91</b>	20
ONEER	TS-R1600-II	52		2	160	<b>35/120</b> 30/120	90	<b>45-2</b> 30-2
ONEER	TS-H871	53	in the same	2	87	60	88	60-2
ONEER	TS-W302C	55		Н	300	450	93	40-2
ONEER	TS-W302F	55	مهورة والمناور والمناورة	Harry .	300	150/450	. 93	20-
ONEER	TS-H101 TS-H102	55		2	100	80	89	45-2
ONEER ONEER	TS-H102	<b>57</b> 57	*** июнь 1997	2	100 130	100	<b>89</b> 89	45-2
ONEER ONEER	TS-E1370/1-178-1310	60	*** июнь 1997 **** май 1998	2	130	30/100	89 91 . · · -	40-3
ONEER	TS-77	60		2	100	40	90	90-2
ONEER	TS-WX30	60		H - ' ,	130 😘 💥	150 - 100 5	Wind 91 - Wines	35-2
ONEER	TS-H461	60		2	95x153	90	89	45-2
ONEER ONEER	TS-T23 TS-H171	63	A Carrier	B	25	150	90:	2500-3
	1.2517177			3	170 163x237	40/150 40/150	89 <b>93</b>	30-2 3 <b>0-2</b>
		63		3	130, 27, 20	60	89	75-2
ONEER	TS-A6956 TS-X150	<b>65</b> 65	июнь 1997					15-2
ONEER ONEER ONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690	65 70	июнь 1997	3-	160	180 - Marians	91 2000	30-3
ONEER IONEER IONEER IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65	65 <b>70</b> 75	июнь 1997	Н	199×189×463	200	101	35
ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390	65 70 75 - 75	июнь 1997	H 3.	199×189×463	200 120	101 90	35 4 <b>0-3</b>
ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001	65 70 75 75 75	июнь 1997	H 3. 2	199×189×463 130 4 4 4 4 4 1	200 120 25/90	101 <b>90</b> 88	35 4 <b>0-3</b> 45-3
IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390	65 70 75 - 75	ионь 1997	H 3.	199×189×463	200 120 25/90 50/150	101 90 88 90	35 40-3 45-3 45-2
ONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602	65 70 75 75 75 75	ионь 1997	H 3, 2	199×189×463 130 100, 13 160, 13	200 120 25/90	101 <b>90</b> 88	35 40-3 45-3 45-2 35-
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601	65 70 75 75 75 75 80 85 90	ионь 1997	H 3, 2 2 2 + £ [v].	199×189×463 130 100, 13 160, 13 130	200 120 25/90 50/150	101 90 88 90	35- 40-3 45-3 45-2 35- 28-3
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75	65 70 75 75 75 80 85 90 90	ионь 1997	H 3. 2. 2. H 3. 2.	199×189×463 130 100, 13 160, 13 130 170 95×153, 13 475×236×249	200 120 25/90 50/150 150 180 90 250	101 90 88 90 97 91 88 103	35 46-3 45-3 45-2 35- 28-3 40-3
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75 TS-X200	65 70 75 75 75 75 80 85 90 90	ионь 1997	H 3. 2. 2. H 3. 2. H. 3.	199×189×463 130 100, 13 160, 13 130 170 95×153, 13 475×236×249 100, 57	200 120 25/90 50/150 150 180 90 250 80	101 90 88 90 97 91 88 103	35 46-3 45-3 45-2 35- 28-3 40-3 35 65-3
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75 TS-WX75	65 70 75 75 75 80 85 90 90 95 95	ионь 1997	H 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	199x189x463 130 100, 13 160, 13 130 170 95x153, 13 475x236x249 100, 57 200	200 120 25/90 50/150 150 180 90 250 80 125	101 90 88 90	35 - 40-3 - 45-3 - 45-2 - 35- - 28-3 - 40-3 - 35 - 65-3
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75 TS-X200	65 70 75 75 75 75 80 85 90 90	ионь 1997 - Д. Т. А. — Т. — Т. — Т. — Д. — Д. — Д. — Д. — Д	H 3. 2. 2. H 3. 2. H. 3.	199x189x463 130 100, 13 160, 13 130 170 95x153, 13 475x236x249 100, 57 200	200 120 25/90 50/150 150 180 90 250 80 125	101 90 88 90 97 91 88 103 89 90	35 40-3 45-2 35- 28-3 40-3 35 65-3 20
IONEER IO	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75 TS-X200 EX 8 EX 402a EX 462a RXL 130BS	65 70 75 75 75 80 85 90 90 95 95 90 90	ионь 1997 <b>**</b> ★ ионь 1997	H 3 2 2 4 3 2 H 3 2 H, 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 2 4 4 4 4 4 4	199x189x463 130 100, 13 160, 13 130 170 95x153, 13 475x236x249 100, 57 200	200 120 25/90 50/150 150 180 90 250 80 125	101 90 88 90	30-3; 35: 45-3; 45-3; 45-2; 35-3; 40-3; 20: 100-2; 95-2;
IONEER	TS-A6956 TS-X150 TS-E1690 TS-WX65 TS-E1390 TS-H1001 TS-C1602 TS-WX50 TS-E1790 TS-H4601 TS-WX75 TS-X200 EX 8 EX 402a EX 462a	65 70 75 75 75 80 85 90 95 95 95 90		H 3 2 2 4 4 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	199x189x463 130 100, 13 160, 13 130 170 95x153, 13 475x236x249 100, 57 200 100 100x150	200 120 25/90 50/150 180 90 250 80 125 70	101 90 88 90 97 91 88 103 89 90 91	35 40-3 45-2 35- 28-3 40-3 35 65-3 20

				JKLIMA.	.A.T.	, 40. Rx	18. Ab	CH. CIL
ONDWO	Moders	Llera. \$	4ect	Konclownw	PagneP, kno	Mounocto &	We Chirtoch, &	Ayanagon, Fu
SONY	XS-6038MK3	55		$t_0$ 3 $\rightarrow$ 8.	. 160	160	The second secon	
SONY	XS-692F XS-6938MK3	55 <b>60</b>	* 1 1	2	160×240	140	90 35.5 <b>93</b> .7 (1917)	35-25000
SONY	XS-6938 MK3	60	\$ V	3	. 160x240 160x240	160	93	30-26000 30-26000
SONY	XS-250X	70	5 . See .	of Hold House	250	- :400		
SONY	XS-8703 XS-8693	70 <b>80</b>		3	165 160×240	190 - 220 - 151 00	90	30-26000
SONY	XS-300X	80		H	300	450	215	28-26000
SONY	XS-6949 MK3	85 .	and the second of the second of	444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 160×240	200	10 10 10 m	28-30000
SONY	XS-8694	95		4	160×240	230	92	28-28000
OT 100 AG 150 \$	USA 8	90		Н	200	-	89	
ALPINE	SCS-1355	110	<b>★★★</b> август 1997	2	130	50/150	89	-/
ALPINE	SPS-1726	120		2	165	30/100	90	45-21000
ALPINE	SPS-6936 SWS-2545 F	120 d	*** nons 1998	5. 2 . Jak : 16	150x230	30/100	91	40-22000
ALPINE	SPR-132A	120 100 in 130 in 70	октябрь 1997	H	230 • 130 (5° )	100/300 35/120	88	30-39000
ALPINE	SPR-172A	140	7 - 121- (100-9-9-	2	160	40/150	91	40-30000
ALPINE	SCS-1356	140	A CONTRACTOR OF STREET	2 -	130	50/150	69	50-22000
ALPINE AUDIO ART	SCS-1755	145	★★★★ август 1998	2 <b>2</b>	153, 25	40/120	91 89	45-22000
AUDIO ART	502SC	115		2	16 130	30-70	88	<b>50-20000</b> 80-20000
BLAUPUNKT CONTROL	TX-170 7.4	7 110	4	3	165	45/130	92 - 32	35-25000
BLAUPUNKT	CL-690	110		2	153×229	40/100	92	31-22000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	CB-4500 Car Magic 224	<b>115</b> 120		· <b>2</b> · · 2	130	50/100 40/100	90	<b>30-20000</b> 40-25000
BLAUPUNKT	XL-130	125	*** asrycπ 1997	. 2	130 . 2	40 100	Simple Agencies	10-25000
BLAUPLINKT	Car Magic 214	125		2	-	40/100	91	. 30-25000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	TX-200 XLT-200	130 140		H H	200 - 200	50/180	91	28-25000
BLAUPUNKT	XLW-300	. 145	октябрь 1997	M M MARINE	300	60/180 2x60	91	25-1200
BOSTON ACOUSTICS	RS10	120	октябрь 1997	Н	250	120	-	-
BOSTON ACOUSTICS	CX 9.3 /4/0	š %120 🐣	★★★★ июнь 1998	14.1/2 But 1/7 34.	140x210	35 7	95	40-20000
BOSTON ACOUSTICS CANTON	RX 57 Pullman RS13	125	*** aBryer 1997	2 1. 2 1986 1986 1986 1988	130	35	95	58-20000
CERWIN VEGA	SS-573	105	★ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3	127×178	45/90	90	30-22000
CERWIN VEGA	SS-4.2	110	La Light Carry 1984	2/комп	100, 20:	40/80	E (2 89 ) (1 28)	45-22000
CERWIN VEGA	SS-4602P	115		2/комп.	100, 20	50/100	89	45-22000
CERWIN VEGA	SS-6903 SS-5.2	115 . 125		2/комп.	150×229 130, 20	60/120 50/100	<b>90</b> 89	<b>30-22000</b> 40-22000
CLARION .	SRR-6930	110	★★★ июнь 1998.	27.00mil	150, 20	150	92 11 11 11	3D-27000
CLARION	SRF-1681	110	март 1999	2	160	120	90	35-30000
CLARION CLARION	SRS-1301 SRS-1601	140	1000	2/11/2	133	150	90	45-25000
DAVIS ACOUSTICS	13 MV CX 4 1/9/69	100	**** aBryct 1998	2/комп. 2	160, 25 130	150	91	85-20000
DAVIS ACOUSTICS	165 KLV CX	120		2	165	100	-	70-20000
DAVIS ACQUISTICS	17 KLV CX	130	CAN THE PARTY TO A SAND	1 2 × 7 1 1 1 1 1 1 1 1	170	170	STATE OF STA	60-20000
ECLIPSE	e 8392 6902i	120	★★★★ июнь 1998	2	150×230	150		50-20000 55-20000
INFINITY	Kappa 120w	110	октябрь 1997	H	300	250	-	33-2000G
INFINITY	-6903i	120	**** MIOHE 1998	4. 3. Red 1	150×230	100		55-21000
INFINITY	Kappa 63i	120	a transfer of the court	2	160	75	0.000.000000000000000000000000000000000	50-21000
INFINITY	Kappa EMIT Beta One	. <b>125</b> . 125	the Marie Marie Control	В	33	75		3500-45000 1700-24000
INFINITY	Reference 600cs	130	*** aBrycT 1997	2 - CALCESTE	937. To e w	90		24 (0 % of 1 % of 1 % of 1
INFINITY	Reference 650cs	135	★★★★ август 1998	2/комп.	165, 25	95	-	60-20000
JBL	GTO-422 GTX-25	105	also a fally linear training	<b>2</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102 25	60	91	3000-20000
BL ·	GT-5.0c * (* * * * * * * * * * * * * * * * * *	115	** * * asryct 1997	2/ROAM	133, 13-20	30/90	71	3000-20000
JBL	GTX-530	140	and the production of the second	3	133	70	91	60-22000
JMlab -	FOCAL 130C	145		明 法法律的 医影响	130	High 34		
IVC	CS-HS55 CS-HS65	105 105	and the state of t	2/комп 2/комп	130, 20 165, 20	150	90	35-40000 15-40000
IVC	CS-F121	125	A CONTRACTOR MANAGEMENT	H	300	500	20	Dann
KEF	KAR 110M	140 🧳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sec 2 Chingson	110, 43	70		50-50000
KENWOOD .	KFC-P724EC	100	Carter with the control 40000 fine to	2/комп.	165, 13	90	91	38-25000
KENWOOD	KFC-HQ691 KFC-HQ695	100	★★★ июнь 1998	3	249x178x17 153x229	20 100 260	<b>92</b> 93	<b>28-30000</b> 25-27000
KENWOOD	KFC-HQ715	105	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Sec. 3 72 1 80 50	178×254	280 E NOS	997	15-30000
KENWOOD	KFC-HQR175C	105		2	165	150	91	30-30000
KENWOOD '	KFC-P502 KFC-P602	110 115	**** asryci 1997	2 km (6) 1 2 km (7) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	130, 25 160, 25	100	90	2F 7000
KENWOOD .	KFC-HQ710	125	1	2 3 W 12 V 18 4	160, 25 180x250	209	90	35-3000 25-30000
KENWOOD	KFC-HQR42	125		2/комп.	100, 25	120	90	50-26000
KENWOOD	KFC-P522	130	a tolking a second	2/комп/ → 10 = 1	130, 25	90. what are	89	50-22000
KENWOOD	KFC-HQR16 KFC-HQR52	130 130	and the second	3 2/komn	160	100	92	35-30000 \$0-26000
Mac AUDIO	MAC-2.17E	110	1 128 1 17 g	2/KOMIT.	165, 25	130	-	ZANADANA)
Mac AUDIO .	MLC-2013	110 -	You know the following	1 2 th 1990	495, 155965	130		45-050(0)
Mac AUDIO	MW-2532	115		Η	250	300	e A tagent Mile	
Mac AUDIO	MLM-1614 MAC-P4.F	· <b>115</b> .		3 2 3	165, 25	130 150		18-2506U 35-25000
Mac AUDIO	MLC-6917	140		2 1 437 5	235, 23	130 170 and North	ALL THE RESIDENCE OF THE PARTY	15-22000

				LLING	40.	δ,	P <sub>C</sub>	< m
ONDHO	Woveve	Lera.	√e <sup>ct</sup>	Koncronium	PagneP. nan	AOUHOCTS. BY	Hatter Procto We	Avanagon, Fu
			Ye.	40	693	10	Miler	Dire
fac AUDIO fac AUDIO	MAC-2.13 MAC-C2.F	145 147		<b>2</b> 2	130, 25 165, 40	140 150	-	35-2500
1AGNAT	Pro 692	100		2	150×220	150		38-3000
1AGNAT	Special 200XL	110		3	200	170		35 300
1AGNAT	Pro 202	115		2	200	150		36-300
1AGNAT	Chock 1200 Pro 220	120 135		H 2	250 220	600 200		18-20
1B Quart	QM 1113KX	125		2	135	40/100		<b>32-300</b> 49-320
1B Quart	QM 1116KX	. 135		2	165	40/100		49-320
1B Quart	QM 130.03KX	145		2	165, 19	40/100		50 320
1B Quart ANASONIC	Mobil 2116CX EAB-HS55F	145 100		2	160, 13	60-120	-	40-320
ANASONIC	EAB-HS65F	100		2 .	130, 35 160, 35	130 150	90 <b>90</b>	40 250 <b>30-25</b> 0
HILIPS	GTP-639	105		3-конусн.	165×235	200		30-200
HILIPS	PXS-120	110	октябрь 1997	Н	270	400	-	
HILIPS	GTM-1750 GTM-6930	130 135	*** aBrycr 1998		165, 20	30/100		30-250
ONEER	TS-A6986	100	*** июнь 1998 *** июнь 1998	3	150×230 150×230	<b>120</b> 220	-	28-250
ONEER	TS-E6990	100	* # # # MIOHS 1770	3	163×237	240	92	28-320 <b>28-320</b>
IONEER	TS-H1701	100	★★★ август 1997	2	170, 13	150	89	20-320
IONEER	TS-D132	100		2	130	80	88	35-300
IONEER	TS-A6976	105		4	163×237	200	93	28-300
ONEER ONEER	TS-E2090 TS-D172	110 110		3	200	250	91	25-320
ONEER	TS-W1000C	120		H	165 250	120 150/600	88 <b>91</b>	30-300 <b>18-2</b> 5
ONEER	TS-W1000F	120		Н	250	150/600	92	20-25
IONEER	TS-H1301	120		2	130	120	89	40-300
ONEER	TS-W1200F	130		H	300	200/800	93	18-20
ONEER ONEER	TS-W1200C TS-WX80	130 140		Н	300	200/800	92	15-20
OLK AUDIO	EX 502a	100		H 2	288×247×564 130	250 100	104 91	35 4
OLK AUDIO	EX 572a	120		2	130×180	100	91	<b>85-220</b>
OLK AUDIO	EX 10	120		Н	230	150	92	20-4
OLK AUDIO	EX 602a	130		2	100, 12	50	92	55-200
OLK AUDIO	EX 652a	130		2	165	150	92	65-220
QUADRAL .	HT 25G HT 25N	110	_	B B	-	80		
UADRAL	Traffie 100X	110		- -	-	<b>80</b> 60	-	
QUADRAL	Traffie 130X	130				60		
CF	C 160	115		2	165	25/50	-	45-200
CF	CN 100	125		2 . Art of	100	50/100	-	50-200
ONY	CN 130	130	★★★★ июнь 1998	2	130	50/100	•	45-200
OTAL								
OUNDSTREAM	XS-6953 USA 10	110 125	A A A A MIONO 1770	3 H	160x240			28-250
OUNDSTREAM Dt 150 Ap 200 \$	USA 10	125	A A A A MONS 1770	H	<b>160×240</b> 250	-	93	28-250
OT 150 AO 200 \$ NLPINE	USA 10 SPR-692A	125 150	A A A A MUND 1770	H 2				<b>28-250</b> 35-300
OT 150 AO 200 \$ ILPINE ILPINE	USA 10 SPR-692A SCS-1756	125 150 <b>160</b>	A A A A MUNO 1770	H 2 2	250 150×230 160	50/180 <b>50/150</b>	93 92 <b>90</b>	<b>35</b> 300
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	USA 10 SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G	125 150 <b>160</b> 190	A A A A VIONO 1770	H 2 2 2	250 150×230 160 150×230	50/180 <b>50/150</b> 50/150	93 92 <b>90</b> 90	35-300 <b>45-22</b> 0 35-320
OT 150 AO 200 \$ LIPINE LIPINE LIPINE LIPINE LIPINE LIPINE LIPINE	USA 10 SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67	150 160 190 150	RARR VIONO 1770	2 2 2 2 2	150×230 160 150×230 160	50/180 <b>50/150</b> 50/150 40	93 92 <b>90</b> 90 <b>95</b>	35-300 <b>45-22</b> 0 35-320 <b>55-20</b> 0
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	USA 10 SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G	125 150 <b>160</b> 190	EAR ANNO 1770	H 2 2 2 2 2 3 3	250 150×230 160 150×230 160 120×160	50/180 50/150 50/150 40 50/100	93 92 <b>90</b> 90	35-300 <b>45-220</b> 35-320 <b>55-200</b> 35-200
OT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS CANTON	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2	150 160 190 150 160	CARA MINIO 1770	2 2 2 2 2	150×230 160 150×230 160	50/180 <b>50/150</b> 50/150 40	93 92 <b>90</b> 90 <b>95</b>	35-300 45-220 35-320 55-200 35-200 40-300
OT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2	125 150 160 190 150 160 160 165	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	H 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2/комп.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50	93 92 <b>90</b> 90 <b>95</b> 95	35-300 45-220 35-300 55-200 35-200 40-300 38-300
DT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman R516  Pullman R52  SS-6.2  Eclipse 8121	125 150 160 190 150 160 165 150		H 2 2 2 2 3 2 2 2 H	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300	93 92 90 90 95 95	35-300 45-220 35-300 55-200 35-200 40-300 38-300
DT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON CANTON EARWIN VEGA UJITSU TEN	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c	125 150 160 190 150 160 165 150 150	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	H 2 2 2 2 3 2 2 2 /komn. H 2/komn.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150	93 90 90 90 95 95 - - 90	35-300 45-220 35-320 55-200 40-300 38-300 60-200
DT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425	150 160 190 150 160 160 165 150 150	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	H 2 2 2 2 3 2 2 2 H	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150 50	93 92 90 90 95 95 95	35-300 45-220 35-320 35-200 35-200 40-300 38-300 60-200
DY 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS CANTON CANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN BL BL	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c	125 150 160 190 150 160 165 150 150	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	Н 2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150	93 90 90 90 95 95 - - 90	35-300 45-220 35-320 55-200 35-200 40-300 38-300 60-200 70-200 50-220
DT 150 AD 200 \$ LEPINE LEPINE LEPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CERVIN VEGA UIJITSU TEN SL SL SL	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-2000 GTO-5.2c	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 150 165 170	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	Н 2 2 2 2 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150 50 80	93 90 90 95 95 - - 90 - 90 91	35-30( 45-22( 35-32( 55-20( 40-30( 38-30( 60-20( 70-20( 50-22(
DT 150 AG 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN BL BL BL BL	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 165 170 170	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 2 2 2/комп, Н 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп.	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25	50/180 50/150 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50/150 50/150 50 80 150/300 60/175 70	93 92 90 90 95 95 - - 90 91 93 -	35-300 45-220 35-320 35-200 40-300 38-300 60-200 70-200 50-220 30-2
OT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE UPINE UP	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTX-62c	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 165 170 170 180	* <b>*</b> * aaryc⊤ 1998	Н  2 2 2 2 3 2 2/комп.  Н 2/комп. 2/комп. 3 1 2/комп. 2/комп.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19	50/180 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200	93 90 90 95 95 90 - - 90 91 93 - 91	35-306 45-226 35-326 55-206 35-206 40-306 38-306 60-206 50-226 30-2
DY 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS CANTON CANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN BL BL BL BL BL	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTO-6.2c  GTX-930	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 170 170 180 180	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп. 3 H 2/комп. 3/комп. 3/комп.	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229	50/180 50/150 50/150 50/150 40 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90	93 90 90 95 95 - - 90 91 93 - 91 93 -	35-300 45-220 35-320 55-200 40-300 38-300 60-200 50-220 30-3
OT 150 AD 200 \$ LPINE LPINE LPINE UPINE UP	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTX-62c	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 165 170 170 180	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 2 2/комп.  Н 2/комп. 2/комп. 3 1 2/комп. 2/комп.	250 150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19	50/180 50/150 50/150 50/150 40 50/100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80	93 90 90 95 95 90 - - 90 91 93 - 91	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30-; 40-22: 40-22:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTX-630  GTX-930  GTX-625  KAR 160M  KAR 19U	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 165 170 170 180 180 180 180 195 165	*** август 1998 октябрь 1997	Н 2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп.	150×230 160 150×230 160 120×160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 25	50/180 50/150 50/150 50/150 40 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90	93 90 90 95 95 - - 90 - 90 91 93 - 91 93 - 91	35-30; 45-22; 35-32; 55-20; 40-30; 38-30; 60-20; 50-22; 30-3; 40-22; 50-20; 40-50;
DY 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON BERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTO-6.2c  GTX-930  GTX-625  KAR 160M  KAR 19U  KAR 200B	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 170 170 180 180 195 165 165 165	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н  2/комп. 2/комп. 2/комп.	250  150x230 160 150x230 160 120x160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152x229 165, 25 160 19 200	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50 50 50 50 50 50 50 50 50	93 90 90 95 95 90 90 90 91 93 91 92 91	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 35-30: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30-20: 40-20: 50-20: 40-20: 3000-20:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON CANTON CANTON SERWIN VEGA UJITSU BL	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-525 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 170 180 180 180 195 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 2/комп.	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160	50/180 50/150 50/150 40 50/150 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 100 100 100 100 100 100	93 92 90 90 95 95 95 90 90 91 91 91 92 91 92	35-30: 45-22: 35-30: 35-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 40-20: 40-20: 40-20: 40-5: 3000-20: 40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-4
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON SERWIN VEGA UJITSU TEN SL	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 165 170 180 180 180 180 180 185 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп.	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×279 165, 25 160 19 200 160 160, 25	50/180 50/150 50/150 50/150 40 50/100 100 100 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 150 150 150 150 15	93 92 90 90 95 95 95 - 90 91 - 91 - 92 91 - 90 - 90 91 92 91 - 90	35-30; 45-22; 35-32; 55-20( 35-20( 40-30; 38-30; 60-20( 50-22; 30-3 40-22; 50-20( 40-5; 3000-20( 20-3 40-20; 40-3( 35-26)
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE UPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-525 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 150 170 180 180 180 195 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 2/комп.	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160	50/180 50/150 50/150 40 50/150 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 100 100 100 100 100 100	93 92 90 90 95 95 95 90 90 91 91 91 92 91 92	35-304 45-224 35-324 55-200 38-304 60-204 50-224 30-205 40-226 50-200 40-50 3000-204 40-50 20-3
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON CANTON	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 150 165 170 170 180 180 180 195 165 165 150 150 150 150 150 150 150 15	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 1 2/комп. 2/гомп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50 150/300 50/150 50 150/300 60/175 70/200 90 80 100 100 100 100 100 100 100	93 92 90 90 95 95 95 - 90 91 - 91 - 92 91 - 90 - 90 91 92 91 - 90	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30-2: 40-20: 40-55-20: 40-20: 40-55-20: 40-35-26: 20-20: 40-31-26: 20-20: 40-31-26: 20-20: 40-31-26: 20-20: 40-31-26: 40-31
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE STON ACOUSTICS OS TON ACOUSTICS OS TON ACOUSTICS OS TON ACOUSTICS ANTON ANTON ARTON ARTON ARTON BERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAP 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 165 170 180 180 180 195 165 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп. 4 1/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп. 4 1/комп. 4 1/комп	150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×279 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300	50/180 50/150 50/150 50/150 40 50/100 100 100 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 400 800 200 600	93 92 90 90 95 95 95 90 91 91 92 91 90 90	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 40-22: 50-20: 40-5: 3000-20: 40-5: 3000-20: 40-6: 35-26: 20-2: 16-2: 35-25:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  KAR 160M  KAR 19U  KAR 200B  KAR 160B  KFC-HQR62  Power Bull 250  Chock 1500  Pro 316  Power Bull 300  EAB-E99	125 150 160 190 150 160 165 150 150 150 170 170 180 180 195 165 165 165 170 170 180 180 195 165 170 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н 2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп. 2/комп. 1 2/комп. 2/комп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50/150 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 100 150 400 800 200 600 200	93 92 90 90 95 95 90 91 93 - 91 - 92 91 - 92 91 90 90 90 90 90 90 - 90 90 - 90 90 - 90 - 90 - 90 - 90	35-30 45-22: 35-32: 55-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30-20: 40-5: 3000-20: 40-3: 5-26: 20-2: 16-2: 35-25:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON EANTON	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WX100	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 170 170 180 180 195 165 165 170 180 180 195 165 150 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н  2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 6 Н  Н  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150x230 160 150x230 160 120x160 120x160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152x279 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150x230, 25 330x302x662	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 100 150 300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 150 150 150 150 15	93 92 90 90 90 95 95 90 91 - 93 - 91 - 92 91 - 92 91 90 90 106	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30- 40-5: 3000-20: 40-5: 3000-20: 40-6: 16-20: 16-20: 16-20: 35-26: 18-2: 35-25: 32-26:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE UPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS SANTON CANTON CANT	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WXH00 TS-H2AT	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 150 170 180 180 195 165 165 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25 330×302×662 160, 20	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 400 80 200 600 200 300 150	93 92 90 90 95 95 95 90 90 91 91 91 90 90 106 90	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 35-20: 40-30: 38-30: 60-20: 50-22: 30- 60-20: 40-5: 3000-20: 20-2: 16-2: 35-26: 18-2: 35-25: 32-30-30:
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON EANTON	USA 10  SPR-692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WX100	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 170 170 180 180 195 165 165 170 180 180 195 165 150 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 3 Н  2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 6 Н  Н  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150x230 160 150x230 160 120x160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152x229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150x230, 25 330x302x662 160, 20 130	50/180 50/150 50/150 50/150 40 100 100 50 150/300 50/150 50 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 100 150 400 800 200 600 200 300 150	93 92 90 90 95 95 95 90 91 93 - 91 - 92 91 90 90 106 90 97	35-30: 45-22: 35-32: 55-20: 38-30: 60-20: 50-22: 40-20: 40-20: 40-20: 40-20: 40-50: 3000-20: 40-5: 3000-20: 35-26: 35-25: 18-2( 35-25: 32-3
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON CANTON	USA 10  SPR-692A  SCS-1756  DDS-R69G  RX 67  RX 97  Pullman RS16  Pullman RS2  SS-6.2  Eclipse 8121  GTO-4.2c  GTX-425  GTX-630  CT-200  GTO-5.2c  GTX-525  GTO-6.2c  GTX-525  KAR 160M  KAR 19U  KAR 200B  KAR 160B  KFC-HQR62  Power Bull 250  Chock 1500  Pro 316  Power Bull 300  EAB-E99  TS-WX100  TS-H2AT  TS-WX50A  TS-2150  TS-C130	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 150 165 170 180 180 195 165 165 170 180 180 195 165 165 170 180 180 180 180 180 180 180 18	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп. Н  2/комп. 2/комп. 2/комп. 3 Н  2/комп. 2/комп. 2/гомп. 1 2/гомп. 3 2/помп. С В Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н  Н	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25 330×302×662 160, 20	50/180 50/150 50/150 40 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 150 400 80 200 600 200 300 150	93 92 90 90 95 95 95 90 90 91 91 91 90 90 106 90	35-300 45-220 35-320 35-320 40-300 38-300 60-200 50-220 30-3 40-220 50-200 40-50 300-200 20-2 40-5 35-250 18-20 35-250 30-30 35-250 32-3 35-350 30-30 35-350
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-525 GTX-630 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WX100 TS-H2AT TS-WX50A TS-2150 TS-C130 TS-H1AT	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 170 180 180 195 165 165 165 170 180 190 195 165 165 165 165 165 165 165 16	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп.  Н 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25 330×302×662 160, 20 130 226, 25, 20 130, 25 170, 100, 13	50/180 50/150 50/150 50/150 100 100 100 50 50 150/300 50/150 50 80 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 150 100 10	93 92 90 90 90 95 95 90 91 93 - 91 - 92 91 90 90 106 90 97 91	35-300 45-220 35-320 35-200 38-300 60-200 70-200 50-220 40-50 300-200 40-50 300-200 40-50 300-200 20-2 40-4 35-266 20-20 16-20 35-250 38-30 35-30
OT 150 AG 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE GOSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON BERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR.692A SCS-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-425 GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-930 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WX100 TS-H2AT TS-WX50A TS-2150 TS-C130 TS-C130 TS-C130 TS-H1AT EX 692a	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 150 150 165 170 180 180 195 165 165 165 165 165 165 165 170 180 180 190 190 190 190 190 190 190 19	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп.  Н  2/комп. 2/комп. 3 Н  2/комп. 2/комп. 3/комп. 2/комп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25 330×302×662 160, 20 130 226, 25, 20 130, 25	50/180 50/150 50/150 50/150 40 100 100 50 150/300 50/150 50 150/300 60/175 70 70/200 90 80 100 100 150 400 800 200 300 150 100 200 80 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 15	93 92 90 90 95 95 95 90 91 93 - 91 93 - 91 - 92 91 - 92 91 - 92 91 - 90 106 90 97 91 88 90 93	35-300 45-220 35-320 35-200 40-300 38-300 60-200 50-220 30-20 40-50 3000-200 20-2 40-4 35-260 20-20 16-20 35-250 32-3 30-300 35-150 32-3 30-300 35-300 35-100 35-250 32-3 30-300 35
OT 150 AO 200 \$ LPINE LPINE LPINE LPINE LPINE OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ERWIN VEGA UJITSU TEN BL	USA 10  SPR-692A SC5-1756 DDS-R69G RX 67 RX 97 Pullman RS16 Pullman RS2 SS-6.2 Eclipse 8121 GTO-4.2c GTX-630 CT-200 GTO-5.2c GTX-525 GTO-6.2c GTX-525 GTX-630 GTX-625 KAR 160M KAR 19U KAR 200B KAR 160B KFC-HQR62 Power Bull 250 Chock 1500 Pro 316 Power Bull 300 EAB-E99 TS-WX100 TS-H2AT TS-WX50A TS-2150 TS-C130 TS-H1AT	125 150 160 190 150 160 160 165 150 150 150 170 180 180 195 165 165 165 170 180 190 195 165 165 165 165 165 165 165 16	*** август 1998 октябрь 1997	Н  2 2 2 2 3 3 2 2 2/комп.  Н 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 2/комп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250  150×230 160 150×230 160 120×160 165 160 138, 19 270 102, 19 102, 25 165 203 133, 19 133, 25 165, 19 152×229 165, 25 160 19 200 160 160, 25 250 300 160, 130, 30 300 150×230, 25 330×302×662 160, 20 130 226, 25, 20 130, 25 170, 100, 13	50/180 50/150 50/150 50/150 40 100 100 100 50 150/300 50/150 50 80 100 100 100 150 400 80 200 600 200 80 150 100	93 92 90 90 90 95 95 95 96 90 91 90 91 91 90 106 90 97 91 88 90	35-300 45-222 35-320 35-200 35-200 40-300 38-300 60-200 50-220 40-220 50-200 40-50 3000-200 20-22 40-4 35-260 20-20 16-20 35-250 18-20 35-250 32-3 30-300 35-1 28-280 35-300 30-300

				. LING	4-	BY	8	< h
C.M.O.	Modern	6 <sub>8</sub>	4	Korcophurio	PagneP. mm	AOUTHOCTE. BY	Westerhosts, Ab	Ayara20x, [LL
ONDHO.	WODE	Teng.	<b>Lect</b>	For	P33m	VOIL	Machai	Divar
POLK AUDIO	DB 5520	180		2	150	100	88	55-20000
POLK AUDIO	DB 8-8	185		H	180	200	84	20-500
SONY	DB 8-4 XS-HF55	185 170	октябрь 1997	H 2/P	180 130, 22	<b>200</b> 50	<b>84</b> 90	<b>20-500</b> 35-25000
SONY	XS-HF77	185	октябрь 1777	2/P	160, 255	140	90	30-25000
SOUNDSTREAM	SPL55	150		2	125		93	
SOUNDSTREAM	USA 12	155		Н	300	-	95	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	EXACT 5 SPL 10	160 180	1007	С	125	250	90	
Свыше 200 \$	SPL 10	180	октябрь 1997	H	250	250	92	-
ALPINE	DDS-R17G	210		2	165	-	89	
ALPINE	SWR-254A	215		Н	250	600	89	25-3000
ALPINE	SXR-175E	220		2	165	50/150	90	40-20000
ALPINE ALPINE	SWR-304A DDC-R13H	240 <b>240</b>	_	H 2	300	600	90	22-250
ALPINE	DDC-R17H	300		2	130 165	<b>40/120</b> 50/150	<b>88</b> 89	45-35000 35-32000
ALPINE	DDC-F17A	425		2	165	50/150	90	35-22000
BLAUPUNKT	Car Magic 215	200		2	165	40/100	89	50-25000
BLAUPUNKT	Car Magic 225	260		3	150x230	45/120	91.	30-25000
BOSTON ACOUSTICS	104LF	210	4000	H	250	500		-
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RC41 RC51	<b>230</b> 250	январь 1998	2	100 130	<b>40/160</b> 50	<b>93</b> 93	85-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC61	270		2	160	60	93	58-20000 48-20000
BOSTON ACOUSTICS	12.4LF	325		H	300	700	73	10-2000
BOSTON ACOUSTICS	PS4.4	380		2	100	40	95	85-22000
BOSTON ACOUSTICS	PS5.4	400		2	130	65/130	95	65-22000
BOSTON ACOUSTICS	PS6.4	430		2	160	85/170	95	50-22000
CANTON	Pullman RS3 Pullman RS5	260 <b>290</b>		3	160	100		38-30000
CANTON	Pullman RS6	390		3	<b>200</b> 260	<b>140</b> 150	-1.	35-30000 1 33-30000
CLARION	SRM-2591	245	октябрь 1997	2	160	500	91	33-30000
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	370		2	130	100		75-20000
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI	660		3	200	200		45-20000
DAVIS ACOUSTICS	250 CKTI	800		3	250	250	-	35-21000
JBL JBL	CT-300 MKII 408-GTi	230 495		<b>Н</b> 2/комп	305	200	95	25-200
IBL	508-GTi	525		2/комп.	102, 25 133, 25	150 200	89 <b>91</b>	80-22000 <b>60-22000</b>
KEF	KAR 250B	205		H	250	200	71	20-500
KEF	KAR 250U	205		В	25	150		2000-20000
KEF	KAR 690Q	330		2	130×200, 25	120		30-20000
KENWOOD	KSC-WA80	210		Н	200	100	and the second	20-1000
MACROM	KSC-WA100 SE 2.50	255 <b>290</b>	апрель 1998	H 2	250 130, 43	100 - <b>125</b>	-	18-1000
MAGNAT	Pro 320	220	anpena 1770	3	220, 130, 30	220		30-30000
MB Quart	QM 250.91	200	октябрь 1997	H ·	240	110/120		-
MB Quart	QM 200.03KX	225		2	200, 25	80/150		35-32000
MB Quart	QM 215.60	310		2	165, 25	50/120		49-32000
MB Quart MB Quart	QM 328.02CX QM 325.20	355 <b>355</b>		3	165, 100, 19 135, 100, 19	60/130 <b>40/100</b>		38-32000
MB Quart	QM 335.02CX	505		3	200, 165, 25	80/160		49-32000 35-32000
MB Quart	QM 340.02CX	625		. 3	200, 165, 25	130/210		32-32000
PANASONIC	EAB-RV6	305		2	160, 25	200	89	40-30000
PIONEER	TS-W400	200		H	400	500	96	15-3000
PIONEER	TS-WX75A	220		H 3	249×236×488	160	103	35-300
PONEER POLK AUDIO	TS-C170 DB 10-8	<b>295</b> 200		<b>З</b> Н	170, 100, 25 236	<b>120</b> 300	<b>88</b> 85	<b>30-30000</b> 20-300
POLK AUDIO	DB 6520	200		2	180	130	90	50-20000
POLK AUDIO	DB 10-4	200		Н	236	300	85	20-300
POLK AUDIO	EX 2550	235	май 1998	2	130, 19	150	92	70-22000
POLK AUDIO	DB 12-4	240		Н	280	-100	86	20-200
POLK AUDIO	DB 12-8 EX 2540	240 245		Н	<b>280</b> 100, 19	<b>400</b> 120	<b>86</b> 91	20-200
POLK AUDIO	EX 2560	250		2 <b>2</b>	160, 19	180	92	80-22000 <b>50-22000</b>
POLK AUDIO	EX 2565	250		2	165, 19	180	92	45-22000
POLK AUDIO	DB 6930	270	100	3	180×265	160	91	40-20000
POLK AUDIO	DB 3045	320		2	100, 25	100	88	60-23000
POLK AUDIO	DB 3055	350		2 .	130, 25	100	89	40-23000
POLK AUDIO SONY	DB 3065 XS-TL1	370 230		2 H	160, 25 160	100 140	90	35-23000
SONY	XS-AW3	360		Н	200	80/140	- 1	30-160
SOUNDSTREAM	SPL 12	225		H	300	300	94	30-100
SOUNDSTREAM	SPL 15	280		H	370	400	95	
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320		H	250	600	90	-
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	EXACT 12 SPL 160	370 - <b>450</b>		H H	300	800	92	
SOUNDSTREAM	SPL 160 SPL 40	480		H 2	<b>370</b> 100	<b>500</b> 40	<b>96</b> 92	-
				-				



Конструкция — количество электрически разделенных полос, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем

Размер, мм — высота х ширина х глубина Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном

воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диапазон, Гц — граничные значения полосы

воспроизводимых частот

				LINA.	4 1	COCCUPANT.		Pp YC	Secretary of the
Dingha	<b>HOKEN</b>	Lens.	s rect	<b>FORC DARTING</b>	PageP, Ren	OULHOCTO, B	TABCIBNOC!	Vinte day	Awarta 201
До 100 \$									
ADVENT AIWA	HT 202	56	4007	1	150×100×100	>10	-	8	
AIWA	SC-A27 SC-C55	20 55	июль 1997 июль 1997	1	80x125x90	1	81	4	Martine de la companio de la Carra
B&W	CCM 60	80	MICAB 1277	2	230×78	10-80	90	4	(O 20000 )
B&W	Solid solutions S-100	85		2	230270	100	89	8	60-20000+3 A
INF NITY	US-1		новинка	2		10.50		4	75-20000±3 g
INFINITY .	BU-1		новинка	·HA	292x292x292.	50			45-15
JAMO	Surround 50B	80		Н	198×133×90	45-55	87	8	12 17000±3 2
JAMO IBL	Studio 80	. 90	новинка	2	345x220x170	45-75	90.5	4-8 30 6	70-20000±3 A
IVC	SP-CS1VBK	65	новинка	2	137x205x142	10-140 <b>70</b>	90	8	75 2000
JVC	SP-V50	80		3	260×478×221	80		8	<b>75-200</b> 0
KENWOOD	CRS-M1	50		1	440×150×160	15, 10	89	8	73-2000
KENWOOD	CRS-20	95		3	360×160×175	40/80	88	8	70-20000, 90-1500
KOSS	SX/20	40		4	150x100x100	.>1.5 🖟	110	8	170-2000
KOSS	SX/30 SX/40	65 <b>65</b>		1	150×100×100	>3	95	8	1702-2000
PHILIPS	SBS BA 100	20	июль 1997	1	200x100x100	>2	1144	8	150-2000
PHILIPS	SBS 8237-	60	июль 1997	1	65×110×75 105×200×90	0.5	75 86		and the second second
PIONEER	S-P55	48	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	150×178×101	30	88	16	100 2000
PIONEER	S-PSC	55	2	1 2	150×178×101	30	* 86 ···	8 1	75-2000
SANYO	SP190	15	июль 1997	1	65×95×75	0.75	74.	-	
SONY	SRS-A60	85	июль 1997	1	117×227×130	4	86	- 200	9.5 L
YAMAHA YAMAHA	NS-CG75 NS-E60	90		2	150×446×140	80	90.5	4	
Ot 100 Ao 200 \$	IN5-E60	95		1	233x180x112	25/50	90	. 6 SEA MINE	70-2000
ACOUSTIC RESEARCH	Edge Sg	180				20-100	89	8	420 2000
ADVENT	Bookshelf I	125			305×200×202	10-50	89	8	120-2000 80 20000 : 3 A
ADVENT	Stellar .	145	*** ampelie-1998	2	457×172×172	10-100	91	. 8	60-2000
ADVENT	Baby III	190		-	425×250×175	10-65	89	6/8	65-21000±3 д
AMC	WM 50	165	ноябрь 1998	2	280x190x70	30/60	84 %	8	50-2000
B&W	Soid HCM 2	105	2	2		25-75	87	8	80 20000±3 A
B&W	CWM-5 Solid solutions C 100	120 135		2 2	140x206x75	20-70	0,	- 8	75-20000±3 A
BOSTON ACOUSTICS	CR1	130	*** апрель 1998	2	137×324×137	100	90 <b>90</b>	8	95-20000+3 A
CANTON	HC 100	115	AAAA anpow 1770	2	19 × 12 × 14.5	35/60	9.0	4-8	<b>95-2000</b> 48-2600
CANTON	AV 700	180	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	440×130×165	60/100	88-	4	40-3000
CANTON	Plus S	195	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	120×205×100	40/70	87	4	45-2600
CELESTION	Littl 1-C	170		2	200×150×100	>10	90	8	90-20000±3 A
CERWIN VEGA	CC-250	155	<b>★★★</b> апрель 1998	2	495×156×187	150	88	8	90-2200
GALE LOUDSPEAKERS GALE LOUDSPEAKERS	Gale Mini Monitor Gale C1	160 190		2	267×177×167	20/60	87	6	60-1500
INFINITY	Reference1	195		2	167×395×195	20-100	89	8	50-20000
IAMO	Stidio 110	130		3	420×240×222	<b>10-50</b> 50-105	<b>89</b> 91	<b>8</b> 4-8	(0.30000 - 3.11
JAMO	Surround 100	130	Commence of the Commence of th	2 31	198×133×91	45-655	90 atta	4-81 4-55 4	60-20000+3 дЕ 90-20000±3 дЕ
JAMO	28	175		2	270×172×218	55/80	88	6	55-20000
JBL	TLX103BK	140	*** aпрель 1998	2 -	129x363x215	10-100	87	8	10-2000
JBL IDI	LX Centre	185		2	180×450×220	10-125	88	6	100-27000
JBL IPW	TLX121BK Mini-Monitor	195 115	** aпрель 1998	2.	200x350x245	10-75	87.3	- 8 /	55-25000
IPW .	Gold-Monitor	140		2	-	70	87	8	PAGE AND
IVC	SP-X5TH	140		2	383×144×157	40/80	87.	6 1-10	75 20000 00 40000
IVC	SP-V90	185		3	264x479x241	110	-	8.	75-20000, 80-18000
KENWOOD	LS 130F	160	★★★ январь 1997	2	250×705×247	90	87	8	T3-2000
KOSS .:	SX/50	105		1 /	175x100x100	>4.5	6 × 101 × 1	10kOm-	150-2000
KOSS	SW/1	120		Н	125×250×300	20	95	10кОм	40.120
PARADIGM PARADIGM	CC150 : 7 /	160	*** anpeль 1998	2	16.5x52.7x21.6	15-150	91/88	8 4 4 4	65-20000
PHILIPS	SBC-BC710	175 170	*** февраль 1998 апрель 1997	2	325×200×250	>15	88	8/4	March and American
PIONEER	S-CR22	115	airpens 177/	1	сист из 3 гр.	50 50	00	1/	450 3000
	CS-3030	130		3	265x540x234	120	88 <b>90</b>	16 <b>8</b>	150 20000 <b>45-2000</b>
PIONEER	Monitor Gr.L	120		-	approving thempoort "	60	***	8	63-2000
POLK AUDIO	MONITOR GLE			0	-286×165×210	20-100	* 89 **		
POLK AUDIO	M3II Video	150		2	200K103X210	20.100	. 07	1 8 - 12 Alexa	60-22000
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO	CS101	<b>150</b> 150		2		100	-	8	
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO RADIOTEHNIKA	M3II Video CS101 S-1000	150 150 135	апрель 1998		800x240x220	100	87	8	80-20000 <b>50-2000</b> 0
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	M3II Video CS101 S-1000 Batka-30	150 150 135 170		2	800x240x220 300x215x253	100 100 100	<b>87</b> 86	8 <b>8</b> 8	80-20000 <b>50-2000</b> 0
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA SONY	M3II Video CS101 5-1000 Bait ka-30 SS-86E	150 150 135 170 160	апрель 1998 ★★★★ январь 1997	2 2 2	800x240x220 300x215x253 190x320x240	100 100 100 40/70	87 86 85	8 8 8 &	80-20000 <b>50-2000</b> 40-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	M3II Video CS101 S-1000 Ba1 ka-30 S5-86E SS-E215V	150 150 135 170 160 170		2 2 2 3	800x240x220 300x215x253 190x320x240 710x240x220	100 100 100 40/70 140	87 86 85	8 8 8 6 • Angelet 6	60-22000 80-20000 50-20000 40-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA SONY SONY	M3II Video CS101 5-1000 Bait ka-30 SS-86E	150 150 135 170 160		2 2 2	800x240x220 300x215x253 190x320x240	100 100 100 40/70	87 86 85	8 8 8 &	80-20000 <b>50-2000</b> 40-20000

40	ev <sub>a</sub>	0.	<sup>5</sup> 2	TO WILL	Q. Man	CILINO	OCTON AD	neAd	7330h
Dividuo	MORENE	Lena	10ch	KOKEDYKUNA	PagheP. Mr.	OUTHOCIP.	TABCLEN STE	We Salte.	Avatradr. 1
DL	NFM	180		2	275×175×175	15-60	88	8/4	. 50-20
CHNICS	SB-LX10	125	4.1	2	250×375×225	120	89	8	46-22
CHNICS HARFEDALE	SB-CSS40 Modus Centre	<b>135</b> 150	and the second second	1	<b>сист. из 3-гр.</b> 150×175×125	80, 2x40 >10	87	8	
HARFEDALE	Diamond 7.2	190	- ★★★★ февраль 1998		190x175x125	100	88.6	8	
AMAHA .	NS-E105	125		2	297×210×100	50/200	90	6	80-20
AMAHA	NS-C105	135		2	135x540x180	50/200	90	6	65-20
T 200 AO 300 \$	AE 107C	260		2	160×450×215	125	90		FF 22
COUSTIC ENERGY	AEGIS ONE	290	январь 1999	2	362×192×220	120	88.5	8	<b>55-22</b> 50-20
COUSTIC RESEARCH	215 Performans	200		2	260×177×152	20-100	89	8 .	75-20
COUSTIC RESEARCH		250		2	203×482×177	25-200	94	8	80-20
DVENT DVENT	I/O Mini-Advent il	<b>210</b> 250	1000	2	275×165×130	10-50	88	6/8	110-21000±
DVENT	Gallery in Wall	285	<b>★★★</b> апрель 1998	2	222x356x210 - 355x255	10-65 10-65	× 89	8	55-21 60-21000±
&W	CC 3	200	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	400×135×210	25-100	91	8	80-20000±
&W	CWM-6i	-200		24 W. S. C	203×295×75	10-70	89 10	6	55-20000±
&W	DM302	230	**** апрель 1998	2	185×320×208	>25	88	8	72-20
OSTON ACOUSTICS ANTON	CR6 Twin 700	200	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	149x257x200	15-150	87.9	8	65-20
ANTON	Fonum CM 30	245	and the second	2	13x12.5x14 44x18x31.2	40/70 80/130	- 1, 13 - 4 ,	4-8	65-30
ANTON	Plus D	280	★★★★ январь 1997	2	181×277×180	40/70	88	4	J.25.00
ASTLE ACOUSTICS	Clifton	280	октябрь 1997	2 17770 5	300x170x190	15-70	88	8	2 × 50 × 50 × 50 × 50 × 50 × 50 × 50 × 5
ELESTION	12i	200	*** апрель 1998	2	190×310×205	75	88.7	6	50-20
ELESTION ELESTION	CSC Impact 10	200	*** апрель 1998	2	325x125x225	>10	89	8	88-20000±
ERWIN VEGA	SA-150	210	*** январь 1997 *** апрель 1998	2	310×190×205 156×292×187	75 <b>125</b>	87 86.6	6	70-22
ALI	SC5	285	август 1998	2	106×430×250	20-120	90	4	100-20
ALI	AXS 3000	290	новинка	2.	432x237x271	25-100	90	4	45-24
ANTAX	J Design Sat	265		2	210×135×85	50	90	8	75-2000
NIERCY	Design Center     Design Center     Design Center	270		2	140x420x110	65	90	4/8	55-21
NERGY NERGY	PRO 1.5 PRO 2.5	230 <b>260</b>		2	300×200×200 475×250×250	>5 >15	86 88	6/4.5 6/4.5	52-20000±
ALE LOUDSPEAKERS	Gale Gold Monitor	240		2	267×177×167	20-70	87	8	40-20000± 60-19
ALE LOUDSPEAKERS	Gale Reference Monitor	240		2	275×185×220	20-100	88	8	50-20
IFINITY	SM65	210	★★★★ январь 1997	2	200×331×188	10-100	93	8/4	
VEINITY	Reference 100	255		2	-	. 10-50′	87	8	
AMO ·	38 <b>68</b>	200		3	320×208×210 440×242×242	60/90	89	6	50-20
AMO	307	280	<b>★★★</b> апрель 1997	2	310×180×250	80/110 70/100	<b>90</b> 87	6-8	47-20
AMO .	Studio 170	290	★★★ март 1999	3	800×280×265	100/170	92	4-8	50-20 St. 1
3L	Movies 10	275		2	165×95×108	40-80	88	8	150-20000, 120-15
L'installation	LX Surround	285		*	200x180x180	10-100	87	€8 %	100-27
W ·	ML 510	225	июнь 1998	2	330×190×222	70	89	6	60-22
EF	ML 610 Coda 7	<b>295</b> 235	февраль 1997	2 .	400x225x295 300x180x235	10-70	90	6	55-22
1B Quart	QLE52	200	ж★★★ апрель 1998	2	182×245×180	50	84.9	4	92-32
1B Quart	QL30 C CTR	225	★★★★ апрель 1998	3	462×175×252	70/130	90	4	51-32
1B Quart	QL10C DES	235		2	210x280x240	40/90	90	4	55-32
IcINTOSH	WS 210	275		2	-	40/100	87	4	50-22000±
<b>IIRAGE</b> IIRAGE	MC-4 M 90is	<b>220</b> 225	*** апрель 1998 *** апрель 1998	2	300×175×200	15-100: 30	86	8	59-20
HSSION	731i	200	ж★★★ январь 1997	2	315×175×200	75	86 <b>8</b> 7	6/4	
ISSION	73PS	285	mine and a surrougher state	H	454×204×305	75	89	8	40
TORDAUNT-SHORT	MS 05i	200 -	*** февраль 1998.	2.	260x170x180	15-60	87	8	. 65-20
1ORDAUNT-SHORT	MS 10i Pearl	280	март 1998	2	310×190×220	15-60	88	8	60-20
IAD IAD	800 805RC	200		2	197x320x241 160x255x188	60	90	6	- 68-21000±
IAD	808cc	250	tei i	-2	435×105×254	15-75 100	88 <b>9</b> 1	8	70-21000±
IHT	VT-1C White	250		2	150×550×225	>20	90	8/5	95-21000±
IHT	Super Zero OAK	260 .	and the second	2	225x150x125	>15	86	7/8/05	85-25000±
ARADIGM	CC300	240		2	18.2×55.9×37.8	-	92/89	-	
ARADIGM	ADP-100	250	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	27×23×17	15-80	. 80	6	90-20
ARADIGM IONEER	Phantom CS-G304	250 <b>230</b>	,	3	475×250×300 380×673×322	>15 190	90 <b>9</b> 1	8/4	40-20000 ±
IONEER	Prologue S-60	290		2	220x470x280	80	87	4	35-40
ONEER	CS-G404	290		3	460×720×322	240	92	6	30-20
OLK AUDIO	Mini Monitor	200	<b>★★★</b> январь 1997	2	166×266×178	50	89	8	80-20
OLK AUDIO	R1	210		2.	279×165×184	10-80	89	8	55-20
OLK AUDIO ADIOTEHNIKA	M-1 BS-30	235 <b>205</b>		1	257x156x178	20-75	89	8	75-18
ADIOTEHNIKA	BS-40	275			365x180x250 600x190x250	100 125	86 88	8 - 8	<b>40-20</b> 35-20
ADIOTEHNIKA	S 40M	295		2	900x185x235	120	86	8	40-20
OYD	The Herald	280		2	310×200×180	100	86	8	10-20
YNC	SS-E357V -	200		8	-	80/160	* ~.	· 8	
YNC	SS-E455V	250		2	270×835×270	100/200	89	8	45-20
ONY OUND DYNAMICS	SS-A3J RTS-C1	<b>250</b> 200	1000	2	220x395x250	150	86	6	. 35-30
OUND DYNAMICS	RTS-C1	200	*** aпрель 1998 *** aпрель 1998	2	459×135×216 184×273×172	15-100 - 15-80	89 89	8	60-20
				2	755×195×225	15-150	90	6	45-20
	Monitor-9	275	TREE MODI 1777						
ANNOY	Mercury m1	210	<b>★★★★</b> март 1999	2	300×170×198	10-70	87	8	. 55-20

	_	_

ON Phil	Modera	Llena	€3 ≺e <sup>C</sup>	Korerpyku	And Sagues, why	JUHOCTO, BY	LYBCTBVIEN.	Marte Bark Orn	Awarta30H, Lu
TECHNICS	SB-EX2	245		2	234×475×282	200	84	4	37-45000 -16 AB
VELODYNE ACOUSTICS	LD-1	210		2	325×525×250	150	88	690-20000±3 AB	37-73000 - 16 дв
WHARFEDALE	Modus Cube	200		1	150×150×125	>10	-" 87	8 8	S TRANSPORTER
WHARFEDALE	Valdus 200	220		2	470×250×230	100	90	8	48 ∠0000
YAMAHA: ** **	NS-G30	200		2	340×226×240	70		A' 33 . 12 . 12	40 20000
YAMAHA	NS-630MkII	200	★★★★ январь 1997	2	340×225×240	60	88	4.5	
YAMAHA	NS G40	230		2	850×250×240	60/120	50	4	35-20000
От 300 до 500 \$					OJONEJONE 10	00/120			13-20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 100i	350		2	295×180×250	75	89	8	70-22000
ACOUSTIC ENERGY	AE 200	425	*** ceнтябрь 1998	2	300×185×250	125	91	8	60-20000
ACOUSTIC RESEARCH	S8HO	300		HA	304×304×304	50		8	40-200
ACOUSTIC RESEARCH	216 Performans	300		2	368×215×228	20-120	89	8	
ACOUSTIC RESEARCH	S10HO	375		HA	355×355×355	70	07	8	55 20000
ADVENT	B2R lade	440		2	875×250×225	125	89	8	35-200
ADVENT	Powered Sub.10	465	white and the first of	HA	400x400x425	90 1	89		43 23000
ARCAM	Det : 2	480	SULL ROOM A. V.	2	250×275×375	>15		04.5	35-200±3 AB
B&W	CDM 2	335	<b>★★★</b> сентябрь 1997	21	316x220x242	30-120	89	8/6.5	40-20000
B&W	Sola	340	*** a IDEAD 1997	2	163×233×150	150			Salara Maria
88W 2.1277. 61 41	DM602	450	*** сентябоь 1998.		16382338130		. 88	8	
BOSTON ACOUSTICS	CR400	400	*** despans 1998	H	375×368×391	25-120 75	90 , -	8.	52-20000±3 AB
BOSTON ACOUSTICS	Micro 80 System	400	ная февраль 1770	3.			-	4	-
BOSTON ACQUISTICS	CR9	420	*** cентябрь 1998	2	505x250x250	15-125	89	8	46-20000±3 A5
CANTON	Karat CM2	330	* * * * CGH1HODP 1998	2	495×248×289	15-150	91	8	42 20000
CANTON	Forum 330	350	*** anders 1997	2	26.5×14×28	60/100		4-8	42-30000
GANTON V	Fonum 401	430	*** ceнтябрь 1997	2	205×375×2732	60/100	87	4-8	
CELESTION	23	450			265x420x250	70		4	
CELESTION	S11 - x (1) (1) (1) (1)	480	*** ноябрь 1998	2	820×236×245	120	90	6	43-22000
CELESTION	23 RW	480	<b>★★★★</b> февраль 1998	HA ·	460x375x430	. 75 🙄	- THE .		
CERWIN VEGA	E-208		h.d.d.	2	820×236×245	10-100	90	6	43 22000
CERWIN VEGA	CT-330	410	*** сентябрь 1998	2	420x250x250	125	92	8	40-20000
DALL TOTAL	SS5. (148) 128 138	425	★★★ ноябрь 1997	3	200×835×295	10-125	90	8/4	
DALI	The second secon	300	август 1998	2	240x140x115	15-75	· 89 🔥	8 8	100-18000
DAU	202	345		2	370x200x232	40-100	89	4	53-27000
DAVIS ACOUSTICS	AXS 5000	410	новинка	2	900x237x331	30-120	90	5	36-24000
	DK 120	300		2	285×175×215	60,80	90	4-8	55-20000
DYNAUDIO	Audience CC	450		2	570x170x320	30-150	85	. 4 A THE THE	1 1 1 m
ELTAX	Liberty 3+	340	ноябрь 1998	2	380×205×330	130	88	4-8	45-22000
ENERGY	PRO 3.5	350		2	400×275×250	>15	88	6/4.5	45-20000±3.45
GALE LOUDSPEAKERS	Gale 4	460		2	750×190×222	30-120	88	8	38-22000





# AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

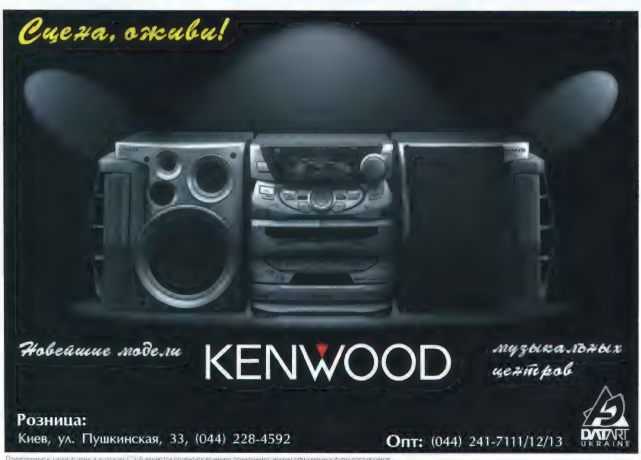
Quopha	Workers	Tens.	ect	<b>KONCIDINUTAR</b>	PagheP, ha	POTIHOE,	TABCLEN BE	Me dant	Avanagov.
HECO		440		Ar.			40		
VEINITY	Mythos 300 SM85	335	*** сентябрь 1998 *** апрель 1997	2	350x242x362 281x450x263	90/130 10-150	98	4	34-35000
NFINITY	Kappa Video Series II	375	A A A A Gripero 1777	2	527×206×160	25-150	89	.6	90-35000±2 AE
NFINITY	SM105	395	★★★ сентябрь 1998	2	533×305×305	10-150	100	8/4	35-27000
AMO	98	440		2 .	790×242×280	90/120	90	6	43-20000
AMO	407a	440	<b>★★★★</b> сентябрь 1998	2	402×216×265	80/120	88	6	45-20000
AMO	Classic 6	460	<b>★★★★</b> ноябрь 1998	2	840x200x290	100/140	90	1741 75 17	40-20000±3 AB
BL	TLX 710	300		3	850×265×260	-	92	8	. tr turbida da
BL BL	TLX 600 TLX161BK	<b>395</b> 465	★★★ сентябрь 1998		580×280×315	10-200	92	8.0 At 1 act	40-25000
BL	HP82B	495	★★★★ февраль 1997 ★★★★ сентябрь 1997	3	580×280×315 290×230×550	10-160 <b>150</b>	91	8	5 . 2 F
BL	LX6	495		2	800×220×260	10-125	87	8	45-27000
PW	ML 710	395	A A MONOPO 1770	2	820×195×295	80	89	6	47-22000
PW	ML 810	460		2	860×225×295	100	91	6	45-22000
WS	C61XL Gold	300	январь 1999	3	1030x290x300	180	933	1 " - 3 S Y	製物に、 イゴ
KEF	Q15	390	*** aпрель 1997	2	305×202×245	100	91	6	-
KEF	Coda 9	450	<b>★★★★</b> ноябрь 1997 .	3	850x200x225	>20	91 🖓 🦠	6	
KEF	Coda 9.2	470	<b>★★★</b> ноябрь 1998	2	740×200×250	125	91.3	6	43-20000
KLH	Pro 21	320	★★★★ апрель 1997	25	225×388×222	5-120	89	6 Company of the	455
MB Quart	QL20C	305		2	240×340×260	60/110	90	4	49-32000
MB Quart	QL402S	385		2	234x350x270	70/120	90 100		41-32000
MB Quart MISSION	QL250D 732	390 310	detect annou 1007	2	180×240×95 400×204×310	50/80 56 100 (Co. 65)	90	4 	78-220000
MISSION	750	450	*** апрель 1997 *** сентябрь 1998	2	280×165×262	30-100	86	6	70-20000
MISSION	733	470	**** сентяорь 1997	2	840×204×305	7 100 ·	89	8	70-20000
MORDAUNT-SHORT	MS 20i Pearl	355	**** anpens 1997	2	215×365×212	15-75	89	8	55-20000
MORDAUNT-SHORT	MS 10i	400		2	305×185×212	15-60	88	8	60-20000
NHT	Model 1.1 ST	370		2	300×175×250	>20	88	5/8/06	63-25000±3 <sub>A</sub> 5
NHT	1.1C BLK	370		2	300×175×20	>15	88	8/5.6	63-25000±3A5
NHT	Super One	400		2	296×184×216	25-150	86	8	57-25000
PARADIGM	ADP-150	320		2	270x230x170	>15	89/86	-6 A 10 85 4 11 15	65-20000 ±2 AB
PARADIGM	Monitor 5	400	★★★ ноябрь 1997	2	198×810×278	15-100	84	8/4	
PARADIGM	Monitor 7	490	★★★ ноябрь 1998	2	880x210x380	15-175	. 92		48-2000G ±2 A6
PHILIPS	FB 698	380	февраль 1997	3	880×250×230	120	89	6	
PHILIPS	FB 830	400		3	260x630x280	150	87	, .6	43-20000
PIONEER	CS-G703	340		4	440×1000×322	240	90	6	30-20000
PIONEER	Prologue S-80 · CS275	375		2	230×560×280	9 '80	88-77	4 4 3 3 3 3 5 5	35-40000
POLK AUDIO	RT-3	310	A.4.4.4 4007	2	152×457×203	10-150	90	8	60-26000
POLK AUDIO	RT-7	<b>330</b> 450	<b>★★★</b> апрель 1997 <b>★★</b> сентябрь 1998	2	184×318×216 475×250×300	>20-100 (***)	87 89.5	· · · (8 * 19일 원. 기업* 8	<b>63-23000</b> 49-25000
RADIOTEHNIKA	S 125	310	жжж сентяорь 1770	5	800×215×245	120	86		49-23000 35-20000
radiotehnika	BS-50	320			813×254×305	150	86	8	35-20000
RADIOTEHNIKA :	BL 90	480	★★★ ноябрь 1998 -	2:	900x215x340	300	89	Water States	25-20000
REGA RESEARCH	Kyte	350	март 1998	2	190×308×187		87	8	
ROGERS	LS1	360		2	350×225×200	75	5 1 - 2 M	196° 1961 120	75-20000 ±2 AB
ROGERS	LS33	415		2	400×250×250	100	88	8	75-20000 ±2 AB
ROYD	The Minstrel	360		2	690x180x120	100	86	8 3 3 3	1.16
ROYD	Merlin	420		2	310×200×180	100	86	8	
SONY	SS-176EB	350	сентябрь 1998	2	786x216x290	100	88	4 4	35-20000
SOUND DYNAMICS	THS-1000	300		Н	* ** * ** *** * * *	150		-	37-150±3 дБ
SOUND DYNAMICS	R-85	368	*** anpeль 1997	2	470×250×285	100	88.5	8	
SOUND DYNAMICS	THS-10	450	**** февраль 1998		- and side of the 1	100		A44	- No. 100 State and Secretarial Indian
TANNOY TANNOY	Mercury m3	<b>380</b> 495	★★★ ноябрь 1997	2	200x840x260	80	86	8/4	35-20000
TDL	Mercury m4 Nucleus SBR	340	*** ноябрь 1998	3 H * * * * * **	850×203×270 400×205×500	10-100	90 87-90	6 4-8	32-20000 30-120
TDI	A / 1 2	2.40	**** Napr 1999						
TDL	RTL-2	455	★★★ март 1999	2 0 0 0	750×200×215 700×200×225	15-60	89 <b>87</b>	4-8 3. <b>8</b> . #U2513555	40-20000 40-20000
TECHNICS	SB-FW200	320		Н	398×222×322	140	84	6	40-300 -16 AB
TECHNICS	SB-EX3	360		3	234×600×282	250	. 84	7 14 3 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25-45000 16 AB
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	430		2	305×200×225	150	88	680-20000±3 дБ	All Marketine Marketine
WHARFEDALE	Diamond 7.3	300	★★★ март 1999	2	800×190×226	100/-	89	4.8	1 Contract
WHARFEDALE	Valdus 400	340	★★★ март 1999	3	800×250×264	120/200	92	6	
YAMAHA	NS-G100	300	*★★★ март 1999	2	785×205×250	70/100	2 88	4' -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
YAMAHA	YST-SW150	340		Н	620×252×418	120	-	5	20-160
YAMAHA	YST-SW300	450		Н	500x400x435	185	-	5	18-170
От 500 до 700 \$									
ACOUSTIC ENERGY	AE 108S	545		Н	380×500×380	150			35-150
ACOUSTIC ENERGY	AE 109	620	★★★★ январь 1999	3	840×180×250	150/-	89	6	55-18000
ACOUSTIC RESEARCH		500		·HA	400x400x400	140		8 1 18 18	20-200
ACOUSTIC RESEARCH		550 <b>600</b>	15.	3	914×241×292	20-175	90	8	38-20000
ADVENT	Laureate	510			475×200×300 825×225×300	10-150	<b>92</b> 90	8 8/4	40-20000
ADVENT	Heritage	650		44.5	950x250x300	10-150	89.5	6/8	42-23000±3 дБ 40-23000±3 дБ
ALRIJORDAN	Entry 3M	590	★★★ январь 1999	2	850×205×290	90/120	90	4	45-23000±3 AB
B&W A A A	Solid solutions PB-100	500	овая ппрара 1777	H '	353×415×401	90/120 <b>70</b>	1 2 1 1 1		45-23000 35-90±3 AB
3&W	P4	500	★★★★ январь 1998		810×200×240	30-100	88	8	JJ-WAEJ AD
3&W	DM305	500	★★★ ноябрь 1997	2	217×841×308	25-120	91	4/8	
BOSTON ACOUSTICS	VR20	550		2	816×210×305	15-200	89	8	46-20000±3 AB
CANTON	Karat R4	570		Ž	20x20x13	60/140		. 4-8 .	45-30000
CANTON	Ergo 21 DC	580		2	22.6x34.2x25.7	70/110		4-8	33-30000
CANTON	Fonum 630DC	600	★★★ февраль 1997	3	925×230×282	110/160	87.5	4-8	17.55
		500			420×190×240	>15	90	8	
CASTLE ACOUSTICS	Tay	300	<b>★★★★</b> сентябрь 1997	2	420X 190X240	-13	70	0	-

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

ONORRO	Horens	Llena	s <sub>s</sub>	Koncophing	Paghel, hh	Julikoct b. &	TABCLEMEND	Arte Adric.	Dyseragor, C
CELESTION.	Impact 30	600	*** февраль 1997	ž · · ·	820×236×245	150	90	- 4	
CELESTION	30 HTB	655 ÷ 670		3	820×236×245	10 150	90	4	4120
CERWIN VEGA	VS 10	565	октябрь 1997	3	сист. из 6-ти гр. 700×330×290	60+30 125	95	6	37 20000 + 3
CERWIN VEGA	VS-100	620		3.	300x675x275	>5	97	6/4	37-20000±3
DAL	505 AXS:8000#	500 580		2	8 <sub>0</sub> 0×215×280	30-150	92	4	43-200
DALI	606	655	жжжж январь 1999	2	115x236x337 970x220x322	<b>25-200</b> 30-150	<b>92</b> 92	6.	32-240
DALI	Royal Mennet	680	октябрь 1998	2	258×156×175	102	86	MAKST	42 200
DAVIS ACOUSTICS  DAVIS ACOUSTICS	DK 170 Club 15	500		2	810×220×275	80/110	91	4-8	
DAVIS ACOUSTICS	KVK 210	650	*** сентябрь 1997 *** январь 1999	3	550x280x345 982x231x275	100/150 120/160	93	<b>4-8</b> 4-8	
DYNAUDIO	Audience 5	540	E 1 15	2	350×350×350	120/100 120/100	P. T. LACE	7-0	
DYNAUDIO	Audience 50	620 520	All the second s	2	200×310×240	25-150	87	4	
INFINITY	Reference 34 Delta 30	595	*** январь 1999	3	840×274×246 818×226×355	15-100 15-100	90.3	8	
INFINITY	Reference 41	600	★★★★ сентябрь 1997	_	595x247x276	20-125	90 16	8	
JAMO JAMO	Concert Center	500		3	210×560×287	110/150		4	
IAMO	P 270	580 650		3	950x295x315 905x228x362	140/200	<b>91</b> ¥	- 61	40-200
JBL.	Music 10	505		Server par	360x208x465	120/170 60/120, 40/8		4	40-20000, 40-150, 150-200
JB_	LX4BK	580		3	600×2 <sub>0</sub> 4×280	10-175	89	8	-2-2.7(
IPW	HL\$820 ML 910	<b>620</b> 520		3	1016×290×218 980×225×295	250 120	<b>89.6</b> 91	8	2.5
KEFY	20B	515		HA	130×120×130	70 45		6	→ 3 - 2.20
KEF	Q35	600	*** февраль 1997	2	73/x202x245	100	91	6	
KEF KLH	Coda 10 PRO 51	<b>620</b> 550		3 - 7	840x200x250	10-150.	92	6	
MB Quart	QLC400	525	*** февраль 1997 **** ноябрь 1998		1062x381x294 927x240x279	>5 150	90	8	38-320
MB Quart	M\$206	550		3	900×188×315	180	878	6	45 .00
MB Quart Mc N TOSH	QL502-5	560	*** ceнтябрь 1997.	Y	280x476x310	80/1301	90.	% 4500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
MIRAGE	WS 220	550 510	*** сентябрь 1998	2	406×219×267	40/150 - <b>15-125</b>	87 86 ( % ')	4	60 22000 - 2
MIRAGE	BPS-100i	560		HA	- TOWNE PAROX	100	00	2.0%	43-220
MIRAGE	M-390is	620	. ★★★★ февраль 1997 I		854x216x261	15-150	86	5	the trade of the
MISSION MISSION	751 F	510 590	★★★ сентябрь 1997	2	320×185×268	25/75	89	6	
MORDAUNT-SHORT	MS 25 Pearl	550	*** ноябрь 1997	2	<b>320×185×268</b> . 730×210×210	150 s	<b>90</b> 89	8	<b>55-25</b> 0
MORDAUNT-SHORT	MS 814 1813	560	★★★ январь 1999 : 3	34.	812x205x294 A	15-125/250	3 86.7	- 6	772.00
MORDAUNT-SHORT	MS 206 VS-2	595		2.5	200 475 200	75	90	6	
PARAD GM	PS 1200 230 v	540		HA	200x475x200	<b>&gt;20</b>	88	8/4	75-21000±3
PARADIGM	Monitor 9	565		2 (1)	940x270x380	. 15-200	93		44 20000 ±2
PARADIGM PHILIPS	ADP-450 FB 840	690		2			90	-	
PIONEER	Prologue S-200	<b>540</b> . 645			*** <b>860×260×330</b> 260×900×340	120	89	6	38-200
PIONEER	Prologue S-400	670		2	268x960x375	160	89	4 4 1.	30-400 Bi-Wiring, 30-400
POLK AUDIO	RM2000 II	500		3	260×229×165	20-100	89		4050
MOLK MUDIO		500			175×100×150	10	B9 115	114 18, "	150-200
			*** unahou 1998	)	927.,226., (0				
POLK AUD O	RT40C Quake	540 <b>550</b>	*** ноябрь 1998	HA	927×236×260 420×295×295	150	90.6	8	50 200
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS	RT40C Quake : Q 50	540 550 600	1	<b>HA</b> - A	<b>420×295×295</b> 420×400×425	150 <b>50/</b> - 50/			50 200 <b>20-2</b>
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROGERS	RT4UC Quake Q 50 AB33	540 550 600 595	1	HA	<b>420x295x295</b> 420x400x425 <b>500x275x275</b>	150 <b>50/-</b> 50/- <b>100</b>	90 6 - <b>90</b>	8 8 8	50 200 <b>20-7</b> 20 1 <b>45-</b> 1
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROGERS RUARK	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One	540 550 600 595 520		HA - A H	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200	150 50/- 50/- 100 20 120	90.6 - <b>90</b> 90	8 8 8 6	50 200 <b>20-2</b> 20 1 <b>45-</b> 1
POLK AUD O  REL ACOUSTICS  REL ACOUSTICS  HOGERS  RUARK  RUARK  SOLID SOLUTIONS	RT40C Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100	540 550 600 	ж ж сентябрь 1997 ж ж февраль 1998	HA - A H	<b>420x295x295</b> 420x400x425 <b>500x275x275</b>	150 <b>50/-</b> 50/- <b>100</b>	90 6 - <b>90</b>	8 8 8	50 200 <b>20-2</b> 20 1 <b>45-</b> 1
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS HOGERS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS	RT40C Quake Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100	540 550 600 	*** certra6ps 1997  *** февраль 1998  *** февраль 1998	HA - A H - 2 HA 2	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 - 890x220x270	150 50/- 50/- 100 20 120 20-100	90.6 - 90 90 88 ****	8 6 6 6	50.200 <b>20-</b> 20 · 45- 650000_3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCERS RUARK RUARK SOUND SOLUTIONS SOUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100 S5-X7 RTS-5	540 550 600 	*** ceima6ps 1997 *** февраль 1998 *** моябрь 1998	HA - A H - 2 HA 2	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 - 890x220x270 838x357x273	150 50/- 50/- 100 - 20 120 - 20-100 - 70 - 100	90.6 - 90 90 88 *** 3 - 90.3 89.2	8 8 6 6 4 8	50.200 <b>20-</b> 20 · 45- 650000_3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ACOCERS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RT40C Quake Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100	540 550 600 	*** certra6ps 1997  *** февраль 1998  *** февраль 1998	HA - A H - 2 HA 2	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265	150 50/- 50/- 100 20 120 20-100 70 100 130	90.6 90 90 88 89 3 90.3 89.2 87 = 87	8 8 6 6 8	50.200 <b>20-</b> 20 45- 65.20000-3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCEPIS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SONTO SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X7 RT5-5 R-515 300ti C5-2000	540 550 600 595 520 640 500 500 550 600	*** сентябрь 1997  *** февраль 1998  *** моябрь 1998  *** моябрь 1997  *** кентябрь 1997  июнь 1998	HA - A - H - 2 - H - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 - 890x220x270 838x357x273	150 50/- 50/- 100 - 20 120 - 20-100 - 70 - 100	90.6 - 90 90 88 *** 3 - 90.3 89.2	8 8 6 6 4 8	50.20 20- 20- 50- 65.0000-3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROURE RUARK RUARK SOULD SOLUTIONS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X7 RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616	540 550 600 595 520 640 500 500 550 600 600 645	*** ceima6ps 1997  *** февраль 1998  *** моябрь 1998  *** моябрь 1998  *** коябрь 1997  ***** сентябрь 1997  ***** сентябрь 1997  **** февраль 1997	HA - A - H - 2 - H - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150	90.6 90 90 88 - 90.3 89.2 87 - 87	8 8 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8	50 20 20 25 45 650000 = 3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCERS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SOUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X7 RT5-5 R-515 300ti C5-2000	540 550 600 595 520 640 500 500 550 600	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** моворь 1998 *** ноябрь 1998 *** ноябрь 1997 **** сентябрь 1997 июнь 1998 *** февраль 1997 **** январь 1999	HA - A - HA - 2 - HA - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	420x295x295 420x420x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  895x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273	150 50/- 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150	90 90 90 88 - 90.3 89.2 87 - 87 89 87.4	8 8 6 6 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8	50 20 20- 20- 45- 650000_3 42-200
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROBE RUARK RUARK SOUND DYNAMICS TANNOY	RT-4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633	540 550 600 - 595 520 640 500 500 500 600 640 660 645 655 625	*** ceima6ps 1997 *** февраль 1998 *** февраль 1998 *** ноябрь 1998 *** ноябрь 1997 **** сентябрь 1997 иось 1998 *** февраль 1997 **** январь 1999 *** январь 1999	HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150	90.6 90 90 88 - 90.3 89.2 87 - 87	8 8 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8	50 200 20- 20 45- 65 .0000 = 3 42-200 120-200 32-200
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK SOUND SOLUTIONS ROUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3	540 550 600 - 595 520 - 640 500 500 500 600 645 660 595 625	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молорь 1998 *** молорь 1998 *** молорь 1997 **** сентябрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1997 **** январь 1999 **** январь 1999	HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 10-120 175 20-120	90.6 90.90 88 90.3 89.2 87 87 89.87.4 92.89.90	8 8 6 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8	50.20 20- 20- 45- 65.0000±3 42-200 120-200 10-200 32-320 48-3000±3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCERS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SOUND DYNAMICS TANNOY TOL	RT4UC Qualee Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100 SS.X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 600 645 660 595 625 660 550	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** нолбрь 1998 *** нолбрь 1997 **** сентябрь 1997 июнь 1998 *** февраль 1997 **** январь 1999 **** январь 1999 **** январь 1999	HA - A - HA - HA - HA - HA - HA - HA -	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375	150 50/- 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10 120 175 20-120 80	90.6 90.90 88.7 90.3 89.2 87.8 89.8 87.4 92.89 90.5	8 8 6 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20 20- 20- 45- 65.0000=3 -12-20 120-20 120-20 48-30000±3 35-20
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROARK RUARK RUARK SOUND DYNAMICS TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TOL VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3	540 550 600 - 595 520 - 640 500 500 500 600 645 660 595 625	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молорь 1998 *** молорь 1998 *** молорь 1997 **** сентябрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1997 **** январь 1999 **** январь 1999	HA HA 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 4 HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375  450x475x450	150 50/- 50/- 100 20-120 70 - 100 130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240	90.6 90 90 90.3 89.2 87 - 87 - 89 87.4 92 89 90	8 8 6 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.200 20- 20- 45- 45- 65.20090=3 42-200 120-200 16-200 48-30000±3 35-200 28-85+3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCERS RUARK RUARK SOUND SOLUTIONS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS TANNOY TANNOY TOL VELODYNE ACOUSTICS VE	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X	540 550 600 595 520 640 500 500 500 645 660 645 660 595 625 660 670	*** сентябрь 1997  *** февраль 1998  *** моябрь 1998  *** моябрь 1998  *** сентябрь 1997  **** сентябрь 1997  июнь 1998  *** февраль 1999  *** февраль 1999  *** январь 1999  *** январь 1999	HA H H 2 HA 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 H H H H H H H H H H H H H H	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375	150 50/- 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10 120 175 20-120 80	90.6 90.90 88.7 90.3 89.2 87.8 89.8 87.4 92.89 90.5	8 8 6 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8	50.20 20- 20- 45- 65.0000=3 42-20( 120-20( 16-20( 32-20( 48-30000±3 35-20( 28-85 † 3
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROCERS RUARK RU	RT4UC Qualse Q 50 AB33 Dialogue One icon PB100 SS.X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identice MFM5	540 550 600 595 520 640 500 500 550 600 645 660 595 625 670 570 630	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1997 **** февраль 1997 *** февраль 1997 *** февраль 1999 *** январь 1999 *** февраль 1999 *** январь 1999 *** февраль 1999 *** анварь 1999	HA - A - HA - A - HA - A - A - A - A - A	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  850x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375  450x475x450 492x220x278 850x220x290	150 50/- 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10 120 175 20-120 80 80/240 100 125	90.6 90.90 88.9 90.3 89.2 87.8 87.4 92.89 90.3 89.5	8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20(20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROARK RUARK R	RT-4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA-79XII VA-1012X Emerald EM93	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 645 660 595 625 660 570 570	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1999 **** январь 1999 **** сентябрь 1999  **** сентябрь 1998	HA - A H 2 HA 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 4 HA - B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  890x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 885x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375  450x475x450 492x220x278 850x220x290 840x185x250	150 50/- 50/- 100 20-120 70 - 100 130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240 100 125 -	90.6 90.90 88. 90.3 89.2 87. 87. 89. 90.4 92. 89. 90. 	8 8 6 6 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.200 20- 20- 45- 45- 65.0000-3 42-200  120-200  10-200 33-200 48-30000±3 35-200 28-85+3 49-250
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK SOUND SOLUTIONS ROUND DYNAMICS ROUND ROU	RT-40C Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 SS-X7 RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identify Mf M5 Ac 209 AE 120 328 Performans	540 550 600 595 520 640 500 500 550 600 645 660 595 625 660 570 670 630	*** сентябрь 1997  *** февраль 1998  *** молорь 1998  *** нолорь 1998  *** нолорь 1997  **** февраль 1997  **** девраль 1997  *** январь 1999  *** январь 1999  *** февраль 1998  *** февраль 1998  *** февраль 1998  *** февраль 1999	HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  850x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375  450x475x450 492x220x278 850x220x290	150 50/- 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10 120 175 20-120 80 80/240 100 125	90.6 90.90 88.9 90.3 89.2 87.8 87.4 92.89 90.3 89.5	8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20 20- 20- 45- 65.0000±3 42-20( 120-20( 18-3000±3 35.20( 48-3000±3 35.20( 28.85+3 49-25( 55-300
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK ROUND SOLUTIONS ROUND DYNAMICS	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RT5-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identics MF M5 AE 109 AE 120 328 Performans Entry 5M	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 645 660 595 625 670 570 630 728 880 700 860	*** сентябрь 1997  ** февраль 1998  ** моворь 1998  ** ноябрь 1998  ** ноябрь 1997  *** сентябрь 1997  инонь 1998  ** наяварь 1997  *** январь 1999  ** январь 1999  ** анварь 1999  ** февраль 1998  ** февраль 1998  ** февраль 1999	HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260  850x220x270 838x357x273 810x190x265 610x280x265  900x220x356 889x259x273 952x243x270 885x300x300 900x200x375  450x475x450 492x220x278 850x220x290 840x185x250 920x180x270 1054x241x292 800x200x295	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70  130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240 100 125          -	90.6 90.90 90.3 89.2 87.87 89.2 87.4 92.3 89.9 90.3 89.5 89.5 89.5	8 8 6 6 6 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20 20- 20- 20- 45- 65.0000=3  42-20  120-20  16-20  32-20  48-30000±3  35-20  28-85 ; 2  49-25(  38-18  34-20  40-23(  40-23(  40-23(  40-23(  40-20(  40-2
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK R	RT-4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 SS-X* RTS-S R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identify M5 AE 207 AE 120 328 Performans Entry 5M B1-20	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 645 660 595 625 660 570 630 728 880 700 860 740	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1999 *** январь 1999 *** сентябрь 1999  *** февраль 1999  *** сентябрь 1999  *** февраль 1999	HA - A H 2 HA 2 2 2 2 2 3 3 3 2 4 HA - B 3 3 3 2 4 HA - B 3 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	420x295x295 420x4c0x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260	150 50/- 50/- 100 20-120 - 100 130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240 100 125 - 200 120 120 120 120 120 120 120	90.6 90.90 88 90.3 89.2 87 87 89 874 92 487 89 90 487 489 90 487 89 90 89 90 89 89 89 89 89 89 89 89	8 8 6 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 8 6 6 8 8 8 8 8 6 6 8	50 200 20- 20- 45- 65 .0000=3 42-200 120-200 120-200 18-30000±3 35 200 28-85 † ? 49-250 38-188 34-200 40-230
POLK AUD O REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS ROARK RUARK SOUND SOLUTIONS ROUND DYNAMICS ROUND	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RT5-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identics MF M5 AE 109 AE 120 328 Performans Entry 5M	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 645 660 595 625 670 570 630 728 880 700 860	*** сентябрь 1997  ** февраль 1998  ** моворь 1998  ** ноябрь 1998  ** ноябрь 1997  *** сентябрь 1997  инонь 1998  ** наяварь 1997  *** январь 1999  ** январь 1999  ** анварь 1999  ** февраль 1998  ** февраль 1998  ** февраль 1999	HA HA HA 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10 120 175 20-120 80 125 20-200 120 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200 120/- 20-200	90.6 90.90 90.3 89.2 87.87 89.90 	8 8 6 6 6 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.200 20-20-20 45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-45-4
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SONY SOUND DYNAMICS WHARFED ALCOUSTICS WHARFEDALE WHARFEDALE WHARFEDALE OF 700 AO 1000 \$ ACOUSTIC ENERGY	RT4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 S5-X* RT5-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identify MI M5 At 209 AE 120 328 Performans Entry 5M B1-20 Prima SCM-8 ASW/1000	540 550 600 600 500 500 500 500 600 6	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1999 **** девраль 1999  *** февраль 1999	HA HA HA 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	420x295x295 420x4c0x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260	150 50/- 50/- 100 20-120 - 100 130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240 100 125 - 200 120 120 120 120 120 120 120	90.6 90.90 88 90.3 89.2 87 87 89 87 92 89.90 	8 8 6 6 8 8 8 6 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8	50.200 20-2 20-1 45-4 45-4 650000=3 42.200 120-200 120-200 32.200 48-30000±3 35.200 28-85+3 49-250 38-180 34.200 40-230 20-175+2
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SOLID DYNAMICS SOUND DYNAMICS TANNOY TANNOY TANNOY TOL VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE WHARFEDA	RT-4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identify Mf M5 AE 209 AE 120 328 Performans Entry 5M B1-20 Prima SCM-8 ASW 1000 CDM 7	540 550 600 595 520 640 500 500 500 600 645 660 595 625 660 570 630 725 880 700 860 740 750 775	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** моябрь 1998 *** моябрь 1997 **** сентябрь 1997 **** февраль 1997 **** мыварь 1999 *** январь 1999 *** февраль 1998  *** февраль 1998  *** февраль 1998  *** февраль 1999	HA	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260	150 50/- 50/- 100 20-120 20-100 70 100 130 150 75 150 15-150 10-120 100 125 200 125 200 120 50-200 120 30-150	90.6 - 90 90 98 88 - 90.3 89 2 87 - 87 - 89 90	8 8 6 6 6 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.200 20-2 20-1 45-4 45-4 650000=3 42.200 120-200 120-200 32.200 48-30000±3 35.200 28-85+3 49-250 38-180 34.200 40-230 20-175+2
POLK AUDIO REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK RUARK SOLID SOLUTIONS SOUND DYNAMICS TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TOL VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	RT-4UC Quake Q 50 AB33 Dialogue One Icon PB100 PB100 SS-X* RTS-5 R-515 300ti CS-2000 R-616 RTS-7 Mercury m5 Profile Plus 633 RTL 3 VA79XII VA-1012X Emerald EM93 Identified EM94 Identified EM	540 550 600 600 500 500 500 500 600 6	*** сентябрь 1997 *** февраль 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1998 *** молбрь 1997 **** февраль 1997 **** февраль 1999 **** девраль 1999  *** февраль 1999	HA  HA  HA  Z  HA  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z  Z	420x295x295 420x400x425 500x275x275 170x480x200 350x190x260 	150 50/- 50/- 100 20-120 70 - 100 130 150 75 150 15-150 10-120 175 20-120 80 80/240 100 125 - 200 120 - 20-200 120 - 120	90.6 90.90 90.3 89.2 87.4 92.89 90.3 89.5 91.4 92.5 89.5 92.5	8 8 6 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 6 6 8 8 8 8 6 6 8 8 8 8 6 6 8 8 8 8 6 6 8 8 8 8 6 8 8 8 8 6 8	

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

			r	, KLLY	A STAN	HOCIE.	BATEN	CARHC.	20H, LL
ONDERS KNO	, Acho		& Lect	KOHCPYKU	Poster, was Alon	IIHOCIP.	THE THUE TO	integanc.	Avaltazoni
		800	★★★ июль 1998	4	компл. для ДТ			8	45-20000
		79)	**** \$000 1270	,	900, 15, 287	110 10	875	4 a	25-20000
		945	<b>★★★</b> декабрь 1997			110/160	88	4-8	2 -211 00
		9.,	AAAA Achaopo 1777	3		151 _ 1.0	00	4-8	20 40000
CASTLE ACOUSTICS Eden		760		7	430×220×250	25-120	87	8	45-20000±3 A5
CASTLE ALOUSTICS Seven		d30	*** Ae-aúp. 1997	2		- 25	8	8	13-2000023 Д0
CASTLE ACOUSTICS Seve		830	★★★ февраль 1999	2	785×210×230	110/-	90	8	
CELESTION 3'-		740	4	3	900,27,290	1(_1 *c	91	4	40 22000
CELESTION 35i-R	RW	740		3	900×272×290	10-175	91	4	40-22000
CEL STION 451-R		890		3	1000, 72, 90	16.00	91	4	35-22100
CERWIN VEGA E312	2	755	<b>★★★</b> февраль 1999	3	838×375×318	300/-	95.3	4	
C.C. 1. FRPOINT Fort	. 1 -> /	995		1-1	700×300×400	-50	87		30 50.00
DALI 808		840	<b>★★★</b> февраль 1999	3	1000x252x353	50-150	94.4	4	42-20000
DANTAX VISIO		750	to the second			140.211	9(	4	
DANTAX Visio	on two	920		-		160/240	92	4	
DA. A. OLSTES IVK	270	800	*** DOBD 1/1 1/199	3	480 - 30 - 75	130 130	Jn.2	4-8	
DAVIS ACOUSTICS Club	17	860	*** декабрь 1997	3	730×290×315	120/160	95	4-8	
DINA DO Audi	lience 7	790		2	2 70 ×4 20 × 2 30	20-200	9.	4	
DYNAUDIO Cont	ntour CC	820		2	570×160×320	>25	-	4	
D+NAUDIO Con	ntour 1.1	9 4(		2	310×17 .x. 80	~5(ı	85	4	
ELTAX LR-6	6	725		2	835×245×310	80/120	90		
E. TAX LR-8	3	920		2	960 x 245 x 340	140 13)	91		
EPOS ES 1	12	800	июнь 1998	2	375×200×250	75	88	8	60-20000
HAMMAN FAMDON CLI	it on 13	950		2	431 8, 335 5, 228 8	200	91	4 8	85 18000
HENLEY DESIGNS 3477	7 All in One	990	★★★ ИЮЛЬ 1998	6 rp.	380×360×360	-	-		
	wicher & Co	499	ноябрь 1997	Н	300×300×380	90		8	
INFINITY Refe	erence 51	700	★★★★★ декабрь 1997	3	890x274x275	25-125	90	8	
NENTI Det		100	июль 1998	3	970 = 04 = 419	25 150	40		
INFINITY Kapp	pa 60	870	февраль 1999	2	450×260×270	15-150	87	4	
		917	*** январь 1998	3	1070×274×310	35-200	90	6	-
JAMO Class	sic 10 b	750	<b>★★★★</b> февраль 1999	3	1000x282x353	180/250	92.4	6	40-20000±3 дБ
JAMO CO		960	*** дениоры 1997	3	1035×260×385	200/280	90	4	
jBL LX8		725	<b>★★★★</b> декабрь 1997	3,5	900×220×260	10-200	88	6	
	on Cremitesc 200		★★★ ИЮЛЬ 1998	6 гр	451×198×3>4				35-20000
JBL Ti 60		800	★★★ февраль 1999	3	1000x210x290	-	92.9	8	
	m. CremafSC 500	50,5	★★★★ июль 1998	6 гр	384 - 730 - 368				35-24,000
JBL HP8		875	июль 1997	3	870×292×318	10-250	93	8	
JEAN-MARE REYNAUD Basic	C	800	★★★ декабрь 1997	$\wedge$	-	10 200	89	4	



*Ohio	Modera	Llera.	<b>59</b>	Koncophune	Pagette, was	AOCTO BY	THECTENIE VE	Mile Adric. On	Awara 304. Cu
Owoma			Lect.				Thoc. N	W.	
<b>PW</b> PW	ML 1010	<b>725</b> 750		3	1100x225x398	150	91	6	40-220
PW	Ruby 1 Ruby 2	920		2 2		120 150	87 <b>88</b>	6 <b>6</b>	
(EF	Model 30B	705		-	370×385×429	100	110	-	40-150±3
ŒF	RDM-1	865	май 1997	2	300×234×220	30-125	87	6	10-130±3
1B Quart	QL602 S	760	<b>★★★★</b> декабрь 1997	2	278×850×312	80/140	90	4	
MINTOSH	HT 4	900		2		40-200	87	- 3	50-22000±2
MIRAGE	M-595is	720		2	910×239×193	125	88	6	42-20000±3
MIRAGE MISSION	M-895is 752	<b>945</b> 765	<b>★★★★</b> декабрь 1997	2	040 200 255	100	88	6	20.250
MISSION	752F	800		2	840×200×255 825×200×250	100 125	91 <b>90</b>	8	38-250 <b>38-2</b> 50
10RDAUNT-SHORT	MS 815	800	<b>★★★</b> февраль 1999	3	950×205×340	123	90.3	6	30-230
10RDAUNT-SHORT	MS 50i	925	*** декабрь 1997	2	870x250x330	15-200	90	8	40-200
VHT	VT-1A WHT	700		2	1000×150×150	>20	90	8/5	65-21000±3
VHT	SW2P	860	L C	Н	400x400x400	80		E.7	25-1
PARADIGM	Studio60	830	*** декабрь 1997	3	925×200×375	>15	87	6/4	
PARADIGM PHILIPS	Studio80 FB 850	<b>955</b> 730		3	1025×250×400 .	>15	92	6/4	27-20000 ±2
POLK AUDIO	PSW150	735		HA ·	860×260×330 432×311×508	180	88	6	38-240 20-2
POLK AUDIO	RM3000 II	890	октябрь 1997	2H	178×111×140	20-125	89	8	30-220
POLK AUDIO	RT-800	950	апрель 1998	2	200×280×1020	250	90	8	28-260
°roAC	Tablette 50	975		2	279x165x228	20-150	89	8	38-200
EL ACOUSTICS	Q-100E	840		HA	420x400x435	100/-		8	20-
EL ACOUSTICS	Strata II	920		НА	518×415×330	60/-		8	20-
OGERS	Studio 3	990	and the second second	2	300x190x160	45	85	8	60-20000 ±2
OYD	Abott	840		3	810×200×300	120	90	8	24.0000
UARK UARK	Sabre Templar II	<b>760</b> 945		2	375x225x275	>20	. 87	8	60-20000±3
ONY	SS-F60ES/L+R	950		3	770×200×280 280×980×249	20-100 150	88 90.5	8	55-20000±3 35-30
OUND DYNAMICS	RTS-9	845	★★★ февраль 1999	2	965×252×348	15-180	89	8	34-20
OUND DYNAMICS	THS-15	850	август 1997	H	-	150	-	_	31-20
ANNOY	Profile Plus 637	935		3	820×286×263	250	91	6	40-30000±3
ANNOY .	625ALFie	940		HA	415×500×348	100	110	- E	
DL	RTL-3 SE	770	*** февраль 1999	2	888×200×375	20-120	90	8	30-20
DL .	Studio 0.5m	835		2	650×200×300	75	. 85	8	30-20
DL (ice in the control of the contro	T-Line 2	930		2	768×200×233	30-100	86	8	30-20
ECHNICS	SB-EX7 LD-3V	<b>740</b> 760		3	284x850x332	360	84		25-45000 -16
ELODYNE ACOUSTICS ELODYNE ACOUSTICS	DF-661	900		3 -	200×525×250 475×225×275	150 35-300	88	- 6	65-20000±3
WHARFEDALE	Valdus 500	800		3	1075×250×300	>25	91	8	60-20000±3 38-20
WHARFEDALE	Emerald 95	800	<b>★★★★</b> февраль 1999	2	800×220×265	-/125	89	8	47-200
От 1000 до 1500 \$									
	AE 505	1400		2	• ,	100	88	8	
ACOUSTIC ENERGY	AE1 Series II	1420		2	180×295×255	200	89	8	
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE1 Series II 310HO	1420 1000	v tve t	3	835×250×425	200 25-200	89 <b>95</b>	8 8	30-200
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH	AE1 Series II <b>310HO</b> 312HO	1420 1000 1150		2 3 3	835×250×425 1100×275×475	200 <b>25-200</b> 25-250	89 <b>95</b> 97	. <b>8</b> . 8	<b>30-20</b> 30-20
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH &W	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8	1420 1000 1150 1020	s the contract	2 3 3 H	835x250x425 1100x275x475 580x600x598	200 25-200 25-250 50-200	89 <b>95</b> 97 <b>89</b>	8 8 8	30-200 30-200 Ao 35±3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH &W &W	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000	1420 1000 1150 1020 1200		3 3 H HA	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500	200 25-200 25-250 50-200 175	89 <b>95</b> 97 <b>89</b>	8 8 8	30-200 30-200 <b>AO 35±3</b> 22-40/140±3
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH &W &W	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35	1420 1000 1150 1020 1200 1120	янваоь 1997	2 3 3 H HA 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250	89 95 97 89 - 91	8 8 8 - 8	30-200 30-200 <b>AO 35±3</b> 22-40/140±3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH &W  &W OSTON ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000	1420 1000 1150 1020 1200	январь 1997 ★★★ январь 1998	3 3 H HA	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250	89 95 97 <b>89</b> - <b>91</b> 875	8 8 8 • 8 - 8 4-8	65-22000±3 30-200 30-200 Ao 35±3 22-40/140±3 65-20000±3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH &W  OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S	1420 1000 1150 1200 1200 1120 1035	январь 1997 ★★★ январь 1998	2 3 3 H HA 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250	89 95 97 89 - 91	8 8 8 - 8	30-20 30-20 <b>AO 35±3</b> 22-40/140±3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH &W &W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100		2 3 3 H HA 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200	89 95 97 89 - 91 875 88	8 8 8 - 8 - 8 4-8 4-8	30-20 30-20 \$\times 35\pm 35\pm 3 22-40/140\pm 3 65-20000\pm 3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH &W  &W  COUSTIC RESEARCH  &W  COSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CASTLE ACOUSTICS CASTLE ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech	1420 1000 1150 1020 1200 1200 1035 1100 1100 1055 1125	★★★ январь 1998	2 3 3 H HA 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88	8 8 8 8 4-8 4-8 8 8 8	30-20 30-20 \$\times 35\pm 35\pm 3 22-40/140\pm 3 65-20000\pm 3
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ASTLE ACOUSTICS ELESTION	AE1 Series II 310HO 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270	★★★ январь 1998 июль 1997	2 3 3 H HA 3 3 3 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-150	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88	8 8 8 8 4-8 4-8 8 8 18 4-8 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30-20 30-20 Ao 35±3 22-40/140±3 65-20000±3
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTEL ACOUSTICS ANTEL ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW	1420 1000 1150 1020 1200 1200 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490	★★★ январь 1998 июль 1997	2 3 H HA 3 3 3 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 23×97.5×30,7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-150 100	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 Ao 35±3 22-40/140±3 65-2000±3 22-30 43-20000±2 43-20000±2
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W  W  W  COUSTIC RESEARCH W  W  COSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CASTLE ACOUSTICS CASTLE ACOUSTICS CELESTION CERWIN VEGA	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DC Avon Harlech A1-8K/CH A1-RW RE-38	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1005 1125 1270 1490 1075	**** январь 1998 июль 1997 **** январь 1998	3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475	200 25-200 25-250 50-200 175 18-250 140/250 130/200 25-130 25-150 100 100 >5	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-	30-20 30-20 \$\times 35\pm 35\pm 3 22-40/140\pm 3 65-20000\pm 3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ASTIC ACOUSTICS ELESTION ELESTION	AE1 Series II 310HO 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1080	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 23×975×307 23×97,5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-150 100 100 >5	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 88 102 102	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-4 4-4 4-	30-20 30-20 Ao 35±3 22-40/140±3 65-20000±3 22-30 43-20000±2 43-20000±2 28-22000±3
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W W W W W COUSTION ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTILE ACOUSTICS ELESTION ELES	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DC Avon Harlech A1-8K/CH A1-RW RE-38	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1080	**** январь 1998 июль 1997 **** январь 1998	2 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 155-150 100 100 >5 >5 >5 35-150	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 - 87 102 102 90	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-	30-20 30-20 Ao 35±; 22-40/140±; 65-20000±; 22-30 43-20000±; 43-20000±; 28-22000±;
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ERWIN VEGA GERWIN VEGA DALI	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1080	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 23×975×307 23×97,5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-150 100 100 >5	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 88 102 102	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-4 4-4 4-	30-20 30-20 Ao 35±; 22-40/140±; 65-20000±; 22-30 43-20000±; 43-20000±; 28-22000±;
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W W O SW O STON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION SERWIN VEGA ALLI JALLI JALLI JANTAX DANTAX	AE1 Series II 310HO 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1080 1125 1130 1130 1100 1320	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250	200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 100 100 100 >5 35-150 50-500	89 95 97 89 - 91 87 88 - 87 88 88 102 102 90	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 Ao 35±; 22-40/140±; 65-20000±; 22-30 43-20000±; 43-20000±; 28-22000±;
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTILE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ERWIN VEGA CALI DALI DALI DALI DALI DALI DANTAX DANTAX DAVIS ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 IJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3	1420 1000 1150 1020 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1170 1490 1075 1130 1130 1130 1140 1150 1170	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 5 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×97/5×30,7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-130 100 100 >5 >5 >5 35-150 50-500 120/180 120/180 80/160	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102 102 90 92	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4-4 4 4-3.4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 Ao 35±: 22-40/140±: 65-20000±: 22-30 43-20000±: 43-20000±: 70-19 35-22
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA DALI DANTAX DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One	1420 1000 1150 1200 1200 1120 1035 1100 1055 1127 1490 1075 1080 1125 1130 1100 1320 1170 1400	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-250 25-250 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150 100 100 >5 35-150 50-500 120/180 80/160 80/160	89 95 97 89 - 91 87 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 88 88	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 Ao 35±: 22-40/140±: 65-20000±: 22-30 43-20000±: 43-20000±: 70-19 35-22
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA DANTAX DANTAX DANTAX DANTAX DANTAX DAVIS ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo 81D5 Ergo 81D5 Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Aniane One Audience 8	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1080 1125 1130 1100 1320 1170 1400 1150	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	3 3 3 4 HA 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 - 800×230×285 420×240×340 200×900×260	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150 100 100 25-150 100 100 25-150 100 100 25-150 20/180 120/180 80/160 80/160 20-200	89 95 97 89 - 91 87 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 89 88 88 88	8 8 8 8 4-8 4-8 8 8 8 8 4-8 4-4 4 4 4 4	30-20 30-20 40-35±: 22-40/140±: 65-20000±: 22-30 43-20000±: 43-20000±: 70-19 35-22
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH WW WW WW WW ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ELESTION ELE	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-250 250-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-130 25-150 100 100 >>5 35-150 50-500 120/180 80/160 80/160 20-200 100	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 89 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 42-40/140± 22-30 43-2000± 43-2000± 70-19 35-22 50-20
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELEVIN VEGA ERWIN VEGA INALI JANITAX JANIT	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4	1420 1000 1150 1020 1200 1200 1100 1100 11	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 5 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450 900×450	200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 15-130 100 100 >5 35-150 50-500 120/180 120/180 80/160 80/160 80/160 80/200 250	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 92 93 88 88 88 87 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30-20 30-20 30-20 30-20 40-140± 65-2000± 22-30 43-2000± 43-2000± 28-22000± 35-22 50-20 21-100±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA DANTAX DAN	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Aniane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2	1420 1000 1150 1200 1200 1120 1035 1100 1055 1127 1490 1075 1080 1125 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200 1150 1350	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 23×97.5×30,7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-200 25-250 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150 100 100 55 35-150 50-500 120/180 80/160 80/160 20-200 100 2550 10-200	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 88 88 87 94 91	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 40-35± 22-40/140± 65-20000±  22-30  43-20000± 43-20000± 70-19 35-22  38-22  50-20 21-100± 55-23000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH EW SW SW OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION CERWIN VEGA CERWIN VEGA COUSTICS COU	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200 1150	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 130/200 130/200 25-130 25-130 25-150 50-500 120/180 120/180 120/180 120/180 120/180 100 100 250 100 100 250 100 250 100 250 100 250 30-200	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 92 93 88 88 88 87 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 4 4 4 4	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 40-35± 22-40/140± 65-20000±  22-30  43-20000± 43-20000± 70-19 35-22  38-22  50-20 21-100± 55-23000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH WW WW WW WW COUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ELESTION	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Aniane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2	1420 1000 1150 1150 1200 1200 1120 1120 11	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-250 250-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150 100 100 >>5 35-150 50-500 120/180 120/180 80/160 80/160 80/160 20-200 10-200 30-200 120/170	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 92 89 88 88 88 102 102 90 91 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 Ao 35± 22-40/140± 65-20000±  22-30  43-20000± 43-20000± 70-19 35-22  50-20 21-100± 55-23000± 45-35000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH EW EW EW EW EW EW EW EM EN	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 IJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Anane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200 1150	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 130/200 130/200 25-130 25-130 25-150 50-500 120/180 120/180 120/180 120/180 120/180 100 100 250 100 100 250 100 250 100 250 100 250 30-200	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 89 88 88 88 87 87	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 4 4 4 4	30-20 30-20 30-20 Ao 35± 22-40/140± 65-20000±  22-30  43-20000± 43-20000± 70-19 35-22  50-20 21-100± 55-23000± 45-35000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTICS COU	AE1 Series II 310HO 310HO 97CM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audlence 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK	1420 1000 1150 1020 1200 1120 1035 1100 1100 1100 1055 1125 1130 1170 1490 1320 1170 1400 1150 1350 1150 1350 1150	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-130 100 100 >5 35-150 100 120/180 120/180 120/180 100/160 20-200 100 250 10-200 10-200 10-200 10-250	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 92 93 89 88 88 88 88 102 90 91 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 40-1014 65-20000± 43-20000± 43-20000± 70-19 35-22 38-22 50-20 21-100± 55-23000± 45-35000± 35-27
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH WW W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 IJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C	1420 1000 1150 1200 1200 1120 1035 1100 1055 1127 1490 1075 1080 1125 1130 1100 1320 1150 1400 1150 1350 1150 1400 1160	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 25-150 100 100 55 35-150 20/180 80/160 20-200 100 20-200 10-200 30-200 120/170 10-250 10-300	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 102 102 90 92 92 92 91 89 88 88 87 94 91 89 - 90	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 22-40/140± 65-20000±  43-20000± 43-20000± 70-15 35-22 50-20 21-100± 55-23000± 45-35000± 35-27 60-20000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA ANALI DANITAX DAVIS ACOUSTICS	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1100 1100 11	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 130/200 130/200 25-130 25-130 25-150 100 100 25-5 35-150 120/180 80/160 80/160 80/160 250 100 250 100-200 100-250 10-250 10-200 50-200	89 95 97 89 - 91 87 5 88 88 88 102 102 90 92 89 88 88 87 87 94 91 89 - 89 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 43-2000±: 45-35000±: 45-35000±: 45-35000±: 55-20
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTICS CONTON ACOUSTICS CANTON CONTON CO	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200 1150 1400 1160 1400 1160 1400 1160 1400 1160 116	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-130 25-130 25-150 50-500 120/180 120/180 120/180 100 250 10-200 30-200 10-250 10-250 10-200 200 110-300 50-200 200 150 30-175	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 80 102 102 90 92 92 92 91 89 88 88 87 94 91 89 90 88	8 8 8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 43-20000± 43-20000± 43-20000± 43-20000± 35-22 38-22 50-20 21-100± 55-23000± 45-35000± 45-35000± 85-20 80-18000± 80-18000±
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH EW	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2 QL852 S	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1075 1130 1100 1320 1170 1400 1150 1200 4150 1150 1400 1160 1160 1160 1160 1160 1160 116	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 B H HA 3 5 B 2 2 2 2 2 2 2 B B 2 3 5 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 25-130 25-130 100 100 >>5 35-150 50-500 120/180 80/160 80/160 200 100 250 100-200 100-250 10-200 10-200 10-300	89 95 97 89 - 91 87 88 88 88 102 102 90 92 89 88 88 89 90 111 89 - 89 - 89 - 89 - 80 - - 80 - - 80 - - 80 - - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 -	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 40-35± 22-40/140± 65-20000±  22-30  43-20000± 43-20000± 70-19 35-22  50-20 21-1000± 55-23000± 45-35000± 35-27  60-20000 ± 55-20 35-150± 80-18000± 50-20 55-20 55-20
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH RW	AE1 Series II 310HO 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 IJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2 QL855 5 QL802.1S	1420 1000 1150 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1100 1150 1125 1125 1130 1100 1150 1320 1170 1400 1150 1350 1150 1160 1160 1160 1160 1160 1160 11	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 23×97.5×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397 	200 25-200 25-200 25-250 50-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 130/200 100 100 100 >5 35-150 50-500 120/180 120/180 80/160 80/160 80/160 20-200 100 10-250 10-200 30-200 10-200 30-175 100 100 150 30-175	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 88 102 102 90 92 92 92 91 89 88 88 87 94 91 89 90 1111 90 - 90	8 8 8 8 8 8 4-8 4-8 4-8 8 8 8 9 4 4-4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 30-20 40-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W STON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA ANALI A	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2 QL852 S QL802.1S HT 1	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1100 1100 11	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 100 100 100 >55 >5-500 120/180 120/180 120/180 120/200 10-250 10-250 10-250 10-300 10-250 10-300 150 30-175 100 100/180 100/300	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 88 1002 1002 90 92 92 92 98 88 88 87 91 89 90 88 90 1111 90 - 90 89	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 Ao 35±3 22-40/140±3 65-2000±3  43-20000±2 43-20000±2 28-22000±3  70-19 35-22  38-22  50-20 21-100±3 55-23000±3 45-35000±2 35-27  60-2000 ±2 55-20 35-150±3 80-18000±2 55-22 50-35-33; 55-22000±2
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH RW	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2 QL852 S QL802.1S HT 1 SL 6	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1120 1035 1100 1100 1055 1125 1270 1490 1170 1320 1170 1320 1170 1400 1150 1350 1150 1400 1160 1400 1165 1110 1400 1165 1110 1400 1165 1110 1160 1160 1170 1170	*** январь 1998  июль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998  *** январь 1998	2 3 3 5 4 3 5 5 5 8 3 5 5 5 8 3 5 5 5 8 3 5 5 5 8 3 5 5 5 8 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×30.7 875×220×265 940×200×320 410×240×340 410×240×340 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-200 25-200 175 15-250 130/200 130/200 25-130 25-130 25-150 100 100 250 30-200 120/180 100/200 250 10-250 10-250 10-250 10-200 30-200 10/180 100/300 100/200	89 95 97 89 - 91 87 5 88 - 87 88 88 88 80 102 102 90 90 92 89 88 88 87 87 91 89 - 90 88 90 111 90 - 90 89 88	8 8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	30-20 30-20 30-20 30-20 A0 35±3 22-40/140±3 65-20000±3  43-20000±2 43-20000±2 43-20000±3  70-19 35-22  50-20 21-100±3 55-23000±3 45-35000±2 35-27  60-20000±2 55-20 35-150±3 80-18000±2 55-30 35-32
COUSTIC ENERGY COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH COUSTIC RESEARCH W W W W W OSTON ACOUSTICS ANTON ANTON ANTON ANTON ASTLE ACOUSTICS ELESTION ELESTION ELESTION ELESTION ERWIN VEGA ERWIN VEGA ANI ANI ANI ANI ANI ANI ANI ANI ANI AN	AE1 Series II 310HO 312HO PCM-8 ASW 2000 VR 35 Ergo SC-S Ergo 81DS Ergo 81DS Ergo 81 DC Avon Harlech A1-BK/CH A1-RW RE-38 VS-150 SL7 909 JJ Design 4 Utopia 1 Ariane 3 Ariane One Audience 8 ES 14 Citation 7.4 Citation 7.2 Kappa 6.2i Series II Concert 8 LX9BK LX 10 L40 Model 200C Model 40B RDM-2 QL852 S QL802.1S HT 1	1420 1000 1150 1200 1200 1200 1100 1100 11	**** январь 1998  мюль 1997  *** январь 1998  *** январь 1998  август 1998  *** январь 1998	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	835×250×425 1100×275×475 580×600×598 550×500×500 978×210×250 215×900×247 230×975×307 875×220×265 940×200×320 410×240×340 900×450×475 900×450×475 1180×130×250 1070×290×397	200 25-200 25-200 175 15-250 140/250 130/200 130/200 25-130 100 100 100 >55 >5-500 120/180 120/180 120/180 120/200 10-250 10-250 10-250 10-300 10-250 10-300 150 30-175 100 100/180 100/300	89 95 97 89 - 91 875 88 - 87 88 88 88 1002 1002 90 92 92 92 98 88 88 87 91 89 90 88 90 1111 90 - 90 89	8 8 8 8 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-20 30-20 30-20 30-20 Ao 35±3 22-40/140±3 65-20000±3  22-30  43-20000±2 28-22000±3  70-19 35-22  38-22  50-20 21-100±3 55-23000±3 45-35000±2 35-27  60-20000±2 55-20 35-150±3 80-18000±2 50-35-32 55-22000±2

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставшиков

PARADIGM				•	,		,		,
	Studio100	1180		3	1125×275×425	15-210	91	6/4	39-22000 ±2 AB
PHILIPS	FB 860	1070		3		200	88	6	32-24000
POLK AUDIO	PSW300	1035		HA	457×311×508		00	0	
						125	-	7	19-150
POLK AUDIO	RM3300	1050		2H		20-125	89	8	30-22000
POLK AUDIO	RM5300	1495		6 rp.	108×283×146	20-125	89	8	30-22000
REL ACOUSTICS	Storm	1295		HA	620x415x330	100/-	-	8	18-120-
RUARK	Talisman II	1320		2	840×230×32	25-100	88	ğ	48-20000±3 A5
SONY	SS-F80ES/L+R	1275		4		200	92.5	4	25-30000
TANNOY	Profile Plus 638			2				PG-	
		1180			920×286×264	175	91	6	40-30000
TANNOY	Profile Plus 638R	1260		3	920×2860×63	300	91	6	35-30000±3 дБ
TDL	RTL-4	1050		2 .	930x270x373	20-150	90	8	30-20000
TDL	T-Line 3	1180		2	938×200×388	30-150	89	8	30-20000
TDL	Studio 0.75m	1360		2	670x200x300	100	85	8	35-20000
TECHNICS	SB-M1000	1185		4		200	05	-	
				4			-	6	25-80000
THIEL .	CS.5	1450		-	775×200×275	30	87	4/3.2	55-20000±3
VELODYNE ACOUSTICS	FSR-12	1200	июнь 1998	Н	457×431×355	120/265	-		18-120
VELODYNE ACOUSTICS	ULD-12	1470		H	525×400×425	100	_		18-85±3 A5
YAMAHA	AV-1	1390	★★★★ ИЮЛЬ 1998	5 rp.		200	-		
Свыше 1500 \$						200		_	
ACOUSTIC ENERGY	AE 509	1690		3		200	0.1		
						200	91	6	-
ACOUSTIC ENERGY	AE2 Series II	1950	июль 1998	2	235x385x330 °	250	90	6	50-17000±2.5 AB
ACOUSTIC ENERGY	AE 520	2250		3		250	90	8	
B&W	Signature 30	10000	июнь 1998	3	1020×264×380	50-200	89		40-20000±3 AE
B&W	Matrix 800	10700		3	1915×488×590	150/800	93	4	23-20000±2 A5
B&W	Nautilus	21000		Co.		130/800	/3	7	
			4.4000	55	1050x900x420			-	10-25000±6 дБ <sup>2</sup>
BOSTON ACOUSTICS	VR970	1800	май 1998	3	1073×165×356	15-200	91	8	
BOSTON ACOUSTICS	400L	3560			933x229x464	-	85	5	
CANTON	Karat M40	1520		3	14x111x24.1	120/180	-	4.8	30-30000
CANTON	Ergo SC-L	1690		9	255×1050×310	200/350	89	4-8	18-30000
CELESTION	A2-RW	2400		94 .					
				2	900×240×370	220	90	4	40-20000±2 дБ
CELESTION	A3-RW	3440		2 .	.1130x280x400	300	90	4	36-20000±2 A5
DANTAX	□ Design 6	2195				200/225	92	8	
DANTAX	Albatross 3	2550		2		180/270	94	4	
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 5	1700		2	900×230×300	100/180	91	4-8	40-22000
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 7	2300		. 3	1050x240x290	120/180	92	4-8	
									35-22000
DYNAUDIO	Audience 15	1500		2	800×220×300	50/200	89	4	-
DYNAUDIO	Audience 9	1790		3	270×1100×340	30-200	89	4	-
DYNAUDIO	Confidence 3	5290		7	490×220×330	>65	-	4	-
EPOS	ES 25	3000		3	875×225×325	>50	88	-6/6	25-22000
INFINITY	Kappa 9.2i Series II	2850		4		60-400	89	4	
				7	1494×457×356	00-400			27-35000±2 дБ
INFINITY	IRS Sigma	9500		-4	1421×425×300		87	4	30-42000±2 дБ
INFINITY	IRS Epsilon	13300		4	1470×441×392	~	87	4	30-42000±1.5 AB
JAMO	Concert 11	2300		_3	1035×278×381	150/200		4 .	-:
JBL.	Ti 1000	1720		2	450×265×235	50-150	89	4	60-20000 ±2 дБ
IBL	L90	2000		3	600×400×340	50-300	90	4	
IBL	4344 MkII	7500	4.4000						70-20000 ±2 дБ
	4 (44   YIKII		май 1998	A	1051x635x390	250	95	8	32-20000
						70/180	89	4	50-20000
JEAN-MARIE REYNAUD	Offrande	4500	октябрь 1998	3				7	30-20000
			<b>октябрь 1998</b> июль 1998	3	864×230×300	50-150	89	7	30-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF	Offrande Ref. Ser. Mode One	<b>4500</b> 2100		y		50-150	89	100	
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4	4500 2100 4950		3	1266x300x390	50-150 <b>150</b>	89 <b>89</b>	4	55-20000±3 AB
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S	<b>4500</b> 2100 <b>4950</b> 1550	июль 1998	) 3 3	1266×300×390 378×1000×312	50-150 <b>150</b> 110/200	89 <b>89</b> 90		55-20000±3 AB 31-32000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529	4500 2100 4950 1550 5000		3 3 3	1266x300x390	50-150 150 110/200 200/350	89 <b>89</b> 90 <b>87</b>	4 9	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart McINTOSH	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25	4500 2100 4950 1550 5000 4000	июль 1998	3 3 3	1266×300×390 378×1000×312 1334×330×489	50-150 <b>150</b> 110/200	89 <b>89</b> 90		55-20000±3 AB 31-32000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529	4500 2100 4950 1550 5000	июль 1998	3 3 3	1266×300×390 378×1000×312	50-150 150 110/200 200/350	89 <b>89</b> 90 <b>87</b>	4 9	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart McINTOSH	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25	4500 2100 4950 1550 5000 4000	июль 1998	3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 - 2150x500x400	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000	89 89 90 87 88 87	4 4	55-2000±3 дБ 31-32000 25-32000 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart McINTOSH McINTOSH MERIDIAN	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590	июль 1998	3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 - 2150x500x400 1100x284x450	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75	89 89 90 87 88 87 112	4 4	55-20000±3 дБ 31-32000 25-32000 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ 35-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MdINTOSH MdINTOSH MERIDIAN MERIDIAN	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700	июль 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 - 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75	89 89 90 87 88 87 112	4 9 4 8 4	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 20-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MdINTOSH McINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QLS29 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395	июль 1998	3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 - 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120	89 89 90 87 88 87 112 114	4 9 4 8 4	55-2000±3 A5 31-32000 25-32000 36-22000±2 A5 32-22000±2 A5 35-20000 20-20000 42-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MdINTOSH McINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995	июль 1998	3 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 -2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150	89 89 90 87 88 87 112 114 90	4 9 4 8 4	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985	июль 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 -2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90	4 9 4 8 4	55-2000±3 дБ 31-32000 25-32000; 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000; 28-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MdINTOSH McINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995	июль 1998	3 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 -2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150	89 89 90 87 88 87 112 114 90	4 9 4 8 4 	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985	июль 1998	3 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 -2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90	4 4 4 4 4 - - 6	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 Ab
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MdNTOSH McINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QLS29 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940	июль 1998  октябрь 1998		1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87	4 4 4 6 6 6 6 6 6 4/6/03	55-2000±3 A5 31-32000 25-32000 36-22000±2 A5 32-22000±2 A5 35-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 A5 35-20000±3 A5
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart McINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000	июль 1998		1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 -2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80 200	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 8 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 20-20000 42-25000 28-25000 28-25000 23-25000±3 AB 35-20000±3 AB 35-20000±3 AB
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MCINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270	июль 1998  октябрь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80 200-125	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000±3 Ab 32-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270 9995	июль 1998  октябрь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80. 200 20-125 1300	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 90 87	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 23-25000±3 AB 32-25000 19-22000 16-26000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QLS29 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800	июль 1998  октябрь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 4 4 4 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 120 150 250 30 80 200 20-125 1300 50-500	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 87 -	4 4 4 4 - 6 6 6 6 4/6/03	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000±3 Ab 32-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270 9995	июль 1998  октябрь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80. 200 20-125 1300	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 90 87	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-20000±3 Ab 31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 32-25000 19-22000 16-26000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MdNTOSH MeINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POR	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QLS29 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800	июль 1998  октябрь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 4 4 4 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 - 1625x350x420 405x203x254	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 120 150 250 >30 80. 200 20-125 1300 50-500 20-100	89 89 90 87 88 88 87 112 114 90 90 87 - 90 89 -	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8 8	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 20-20000 42-25000 35-25000 23-25000±3 AB 35-20000±3 AB 32-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PrOAC PrOAC	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 15C Response 2.5	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 4500	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x3300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80. 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 	4 4 7 4 8 6 6 6 8 8 8 8	55-20000±3 Ab 31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000±3 Ab 32-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC ProAC REL ACOUSTICS	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 15C Response 2.5 Stadium II	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 2270 9995 1800 2100 4500 1600	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80. 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/-	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 - 90 87 - 90 88 - 90 87 - 90 88 - 90 87 - 90 87 - 90 87 - 90 87 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 9	4 4 4 4 - 6 6 6 6 4/6/03	55-20000±3 Ab 31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MdINTOSH MCIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PrOAC REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Stentor II	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 2875	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 4 4 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/-	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 87 	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8 8 8	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 35-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 4500 1600 2875 6310	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 120 150 250 >30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300/-	89 89 90 87 88 88 87 112 114 90 90 87 - 90 89 - 89 - 89 - 86 86	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 20-20000 42-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000±3 Ab 35-20000 16-26000 20-25000 20-30000 18-120 15-120 12-120
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PrOAC REL ACOUSTICS RUARK	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 2875	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 4 4 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/-	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 87 	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8 8 8	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 35-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 4500 1600 2875 6310	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 80. 200 20-125 1300 50-500 20-120 100/- 200/- 300/- 300/- 300/-	89 89 90 87 88 88 87 112 114 90 90 87 - 90 89 - 89 - 89 - 86 86	4 4 4 - 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8	55-20000±3 дБ 31-32000 25-32000 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 23-25000±3 дБ 35-20000±3 дБ 32-25000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120 15-120 45-20000±3 дБ
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MID QUART MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PROAC PROAC REL ACOUSTICS RUARK	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 21625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300/- 300/- 300/- 300/- 300/- 200/400	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 90 87 87 89 - 89 - 86 86 - 87 91	4 4 4 4 - 6 6 6 4/6/03	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000) 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120 15-120 15-120 45-20000±3 AB
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MRIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R	4500 2100 4950 1550 5000 4000 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374 829x251x239	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 300/- 300/- 300/- 300/- 120	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 - 90 89 - 89 86 86 86	4 4 4 4 6 6 6 6 4/6/03 8 8 8 8 8 8 8	55-2000±3 A5 31-32000 25-32000 36-22000±2 A5 32-22000±2 A5 35-20000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 19-22000 18-120 15-120 15-120 15-120 45-20000±3 A5 20-30000 47-30000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK SUDIO REL ACOUSTICS RUARK SONY TANNOY	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 860 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT72000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 >30 80. >30 80. 200-125 1300 50-500 20-200 100/- 200/- 300/- 30-150 200/400 120 175	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 	4 4 4 4 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120 15-120 45-20000±3 Ab 20-30000 38-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MID QUART MID QUART MID QUART MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PROAC PROAC PROAC REL ACOUSTICS RUARK SONY TANNOY TANNOY TANNOY	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 4 4 4 4	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374 829x251x239 934x314x344 990x374x367	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 -30 80 200-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300-150 200/400 120 175 200	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 90 90 87 - 90 88 89 - - - 88 87 90 90 90 90 90 90 90 90 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-20000±3 дБ 31-32000 25-32000 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 23-25000±3 дБ 35-20000±3 дБ 32-25000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120 15-120 45-20000±3 дБ 20-30000 47-30000 47-30000 47-30000 37-30000 35-30000±3 дБ
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PrOAC REL ACOUSTICS	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 1635	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300/- 300/- 300/- 30-150 200/400 120 175 200 >30	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 	4 4 4 4 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 35-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120 15-120 45-20000±3 Ab 20-30000 38-25000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MID QUART MID QUART MID QUART MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PROAC PROAC PROAC REL ACOUSTICS RUARK SONY TANNOY TANNOY TANNOY	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 -30 80 200-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300-150 200/400 120 175 200	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 90 90 87 - 90 88 89 - - - 88 87 90 90 90 90 90 90 90 90 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-20000±3 дБ 31-32000 25-32000 36-22000±2 дБ 32-22000±2 дБ 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 23-25000±3 дБ 35-20000±3 дБ 32-25000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120 15-120 45-20000±3 дБ 20-30000 47-30000 47-30000 47-30000 37-30000 35-30000±3 дБ
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MRINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAU	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RN7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D700R D700R Studio 1m SCS2	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2000 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 3695 1640 2650 3695 1635	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	33 33 33 33 33 33 33 33 32 22 44A 44A 44A 44A 44A 23 32 22 22 32 22 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374 829x251x239 934x314x344 990x374x367 750x25x325 475x188x263	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 200 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 300/- 30-150 200 30 30-150	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 87 	4 4 4 4 7 6 6 6 6 7 4603	55-2000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 19-22000 18-120 15-120 12-120 45-2000±3 AB 32-30000 38-35000 38-35000 20-30000 38-35000 38-35000 38-35000 38-35000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MENITOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO PORAC PROAC PROAC REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS REL ACOUSTICS RUARK SONY TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TOL THIEL VANDERSTEEN AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT72000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 15C Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m SCS2 2W	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2270 9995 1800 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 1635 2140	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 150 100/200 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 20-125 1300 50-500 20-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 30-150 200/400 120 175 200 >30 30 30-150 300	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 87 - 90 87 - 90 87 - 90 87 - 90 88 87 - 90 90 87 - 90 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 28-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120 15-120 45-20000±3 Ab 20-30000 37-30000 37-30000 37-30000 37-30000 37-30000 35-30000±3 Ab 28-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MID QUART MID QUART MID QUART MID QUART MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT NHT PHILIPS POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POLK AUDIO POAC PROAC PROAC PROAC REL ACOUSTICS RUARK SONY TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TANNOY TOL THIEL VANDERSTEEN AUDIO VANDERSTEEN AUDIO VANDERSTEEN AUDIO VANDERSTEEN AUDIO	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 4 Response 2.5 Stadium II Stentor II Studio II Equinox SS-R70 D300R D700R Studio 1m SCS2 2VV 3A	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 2995 3985 4200 1940 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 1635 2140 1835 3535	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	33 33 33 33 33 33 33 33 32 22 44A 44A 44A 44A 44A 23 32 22 22 32 22 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374 829x251x239 934x314x344 990x374x367 750x225x325 475x188x263 455x432x457 1219x406x260	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 20-125 1300 50-500 20-100 20-200/-300-150 300/-300-150 300 100	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4 4 4 4 4 4 - 6 6 6 6 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 32-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 18-120 15-120 45-20000±3 Ab 20-30000 47-30000 38-35000±3 Ab 20-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 35-30000±3 Ab 28-20000 25-30000±3 Ab 26-30000±3 Ab 28-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m SCS2 2W 3A 5	4500 2100 4950 1550 5000 4000 9590 14700 2395 3985 4200 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 2140 1835 2140 1835 2140	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 200 200-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300/- 30-150 200 200 30 30 30 30 150 300 400 400	89 89 90 87 88 87 1114 90 90 90 87 	4 4 4 4 7 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000) 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 32-220000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 48-120 15-120 15-120 45-20000±3 AB 20-30000 47-30000 35-3000043 AB 20-30000 47-30000 35-3000043 AB 28-20000 35-3000043 AB 28-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m SCS2 2VV 3A 5 5 Cub	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2270 9995 1800 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 1635 2140 1835 3535 10770 2750	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 150 250 30 80 20-125 1300 50-500 20-100 20-200/-300-150 300/-300-150 300 100	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 	4 4 4 4 4 4 - 6 6 6 6 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 35-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 18-120 15-120 15-120 45-20000±3 Ab 20-30000 47-30000 37-30000 37-30000 38-30000±3 Ab 20-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000 47-30000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT M	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m SCS2 2W 3A 5	4500 2100 4950 1550 5000 4000 9590 14700 2395 3985 4200 2270 9995 1800 2100 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 2140 1835 2140 1835 2140	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 200/1000 75 75 120 150 250 >30 200 200-125 1300 50-500 20-100 20-200 100/- 200/- 300/- 30-150 200 200 30 30 30 30 150 300 400 400	89 89 90 87 88 87 1114 90 90 90 87 	4 4 4 4 7 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 Ab  31-32000 25-32000 36-22000±2 Ab 32-22000±2 Ab 355-20000 42-25000 42-25000 28-25000 28-25000 23-25000±3 Ab 35-20000±3 Ab 35-20000±3 Ab 35-20000±3 Ab 35-20000±3 Ab 36-20000 46-26000 20-25000 20-30000 48-120 45-20000±3 Ab 20-30000 47-30000 37-30000 37-30000 35-30000±3 Ab 28-20000 26-80000±3 Ab 28-20000±3 Ab 28-20000±3 Ab 26-80000±3 Ab 26-80000±3 Ab 26-80000±3 Ab 26-80000±3 Ab 26-80000±3 Ab 27-30000±3 Ab 28-20000
JEAN-MARIE REYNAUD KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MINTOSH MERIDIAN MERIDIAN MERIDIAN MORDAUNT-SHORT MORDAUN	Offrande Ref. Ser. Mode One Model 4 QL1002S QL529 XRT 25 XRT 26 DSP5500 DSP6000L/R Performance 820 Performance 880 Model 3.3 BLK DSS-930 RT2000p RM7300 SRT home ts Response 4 Response 1SC Response 2.5 Stadium II Studio II Equinox SS-R70 D300R D500R D700R Studio 1m SCS2 2VV 3A 5 5 Cub	4500 2100 4950 1550 5000 4000 6500 9590 14700 2395 3985 4200 1940 2270 9995 1800 4500 1600 2875 6310 3135 4150 1640 2650 3695 1635 2140 1835 3535 10770 2750	июль 1998  октябрь 1998  июнь 1998  февраль 1999	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1266x300x390 378x1000x312 1334x330x489 2150x500x400 1100x284x450 1330x275x425 780x236x309 856x261x349 925x300x400 1050x175x775 575x225x325 1155x240x445 178x111x140 1625x350x420 405x203x254 1090x200x250 520x570x375 570x590x390 620x686x540 880x340x250 370/260x1080x374 829x251x239 934x314x344 990x374x367 750x225x325 475x188x263 457x432x457 1219x406x260 1050x500x350 990x304x419	50-150 150 110/200 200/350 200/1000 75 75 120 >30 80. 200-125 1300 20-200 100/- 200/300/- 30-150 200 20150 300/- 30150 200 20150 200/- 300/- 30150 200/- 300/- 30150 200/- 300/- 30150 200/- 300/- 30150 200/- 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150 300 300/- 30150	89 89 90 87 88 87 112 114 90 90 	4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-20000±3 AB 31-32000 25-32000 36-22000±2 AB 32-22000±2 AB 32-22000±2 AB 35-20000 42-25000 28-25000 28-25000 29-25000 19-22000 16-26000 20-25000 38-25000 20-30000 48-120 15-120 15-120 15-120 45-20000±3 AB 20-30000 47-30000 35-30000±3 AB 28-20000 35-30000±3 AB 28-20000 35-30000±3 AB 28-20000±3 AB 28-20000±3 AB 28-20000±3 AB 28-20000±3 AB 26-80±3 AB 26-80±3 AB 26-80000±3 AB 26-80±3 AB

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

### АУ-ПРОЦЕССОРЫ



Тип декодера — A — амбисоник/D — Dolby Surround/DP — Dolby Pro Logic/ DD — Dolby Digital (AC-3)/DT — Digital Theater System (DTS)/T — сертификат ТНХ/М —

**Обработка сигнала** — D — задержка/R — реверберация/F — изменение частотной характеристики/С — комбинация фильтров/Р — изменение фазы/ О — другие Видеовход — количество видеовходов

**Аудиовыход** — 2F — левый и правый фронтальные/3F — левый, центр и правый фронтальный/2В — левый и правый тыловые/ЗВ — левый, центр и правый тыловой/25 - левый и правый Surround/C — центр/О — другие

Мощность, Вт х канал — значение выходной мошности на каждый канал усилителя: DIN (продолжительная при 1% искажений)/RMS (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажении)/РМРО (пиковая суммарная)

**Особенности** — R — rf AC-3 вход. Dlx... — количество цифровых входов, DOх... — количество цифровых выходов, VOx... — количество видеовыходов, V — измерители уровней, Мс — микрофонный вход, Нр — выход на наушники

ONOtha	Modere	Jera.	<b>Lect</b>	Zw. odeds	Obogootka Obogootka	Budgostop	AYAYOBBYOA	Prouthocte,	Ocobernoct
0,	Lie 1	~	70	7	Ch.	Su.	b-1.	8,	OCC
До 1000 \$	CL-D-1	000							
ADCOM ADCOM	GDD 1	800	It to see a se	DD	D		3F 2S SW		
AMC	PRO7	<b>800</b> ° 410	The Late of the	DP/O	D/R	2 077	3F/2S/SW	100x1, 50x2	
AMC	MD-DD	655		DP/DD.	D	-	2F/2B/C/SW/2O	предусил.	V, ДУ, Т
AMC	AV81r1T	805		DP	D	4	2F/2B/C/SW 2F/2B/C/SW		одуль AC-3, Dlx2, Mc, Hp, V, ДУ, 7
DENON	AVP-8000DTS	00.5	новинка	DP/DD/DT/T	D/R/F/C/P	5	2F/2B/C/SW	предусил	Мс. Нр Ду. 1
DENON	AVD-2000	750	февраль 1999	DP DD	D/R/F		2F 2B/C/S/V		Dix5, DOx1, AV. 7
HARMAN/KARDON	ADP-303	750	февраль 1999	DD - The Life		nert in the	2F/2B/C/SW	No. 1 Page 1 Japan	Dlx3, F
MARANTZ	AV-1040	340	- A - Charles	DP	D	2	2F 2B/C/SW	50×1, 25×2	2 BX/Bbix A/R VCF
MARANTZ	AV-1041	350		DP	D	2	3B/SW	50x1, 25x2	2 вх/вых для VCR, псевдостер
MARANTZ	DP 870	700	февраль 1999	DD	D		2F 2B <sub>r</sub> C/SW		Dix3 F
MERIDIAN - MERIDIAN	519	695		DD Section	D/F/P/O		- F ,	23 - Con 3	R. Dix2, DOx2, A)
NAD	910	200		DP	D	3	2F,2B/C/SW		Ay
NAD	917	540		DP · ·	D	3	2F/2B/C/2O	тюнер/предусил.	ДУ, Т, 38 ст. в пам. тю-
ONKYO	ED 301	455		DP/DD	D/F,O	2	2F 2B/C, SW	-	DI×1 F
ONKYO	SR-211PRO	470	март 1997	DP	D	2	2F/C	21x1, 10x2	Т. Д\
ROTE.	RSP-970	640		DP	D	-	3F.2S/SW 3O	-	TA
SOLO ELECTRONICS	GTX-1	4.05	новинка	DP/DD/DT-	D	10 -	30	предусил.	Dlx5, DOx2, VOx6, V, RS-232, ДУ
SONY A	CDP-EP9ES	185	март 1997	DP	D		2F,C	40×1, 20×2	обуч пульт ДУ псевдостер
SONY	CDP-EP90ES	<b>840</b> 855		DP/DD	D .	-	2F/2B/C/SW	-	DIx2, DOx1, R, T, D/A-конв
TEAC	pA-V3000	480		DP DD/M D/DP	D :	2	2F/2B/C/SW	FO 2	DIX2 DOX1, R. T. D. A. KOHS
TECHNICS	SH AV500	260	март 1997	DP	D :	2	2F/2B/C	50x3	VOx1, Δ\
TECHNICS:	SH-AC300	300	февраль 1999	DP/DD (%)	D' (5)	2 1.X04 K	2B/C/SW	40×1, 40×2	exon A JX,CD AV
YAMAHA	DSP E 390	320	март 1997	DP	0		2F/2B/C/SW 2B.C	60×1, 15×2	Dix2, A
YAMAHA	DDP-2	600	февраль 1999	DD .	0		2F/2B/C/SW/	60X1, 13X2	A)
YАМАНА	DDP 10	650	4 and an in a	DD	0		2F 2B C SW		D×.
Свыше 1000 \$							21 20 5 500		D×2
ADCOM	GTP 560	1010		DPO	D/R	4	3F 2S SW	тюнер предусил	Ду
ADCOM	GTP-600	1100		DP/O	D/R	4	3F/2S/SW	тюнер/предусил.	Δ)
ADCOM	GTP-740	1750		DP/DD/O	D/R/F/O	6	3F/2S/SW	тюнер/предусил	ΔV
AMC	AV81HT-THX	1225		DP/T	D	4	2F/2B/C/SW	предусил.	AV-центр упр.: Мс, Нр, ДУ, Т
AMC	AV81HTc DD	1250	февр.иль 1999	DP/DD	D	4	2F/2B C/SW 3O		-центр упр. D x2, Mc. Hp. V. Ду. Т
ARCAM A TANK	Xeta 2	11100	1:3-1.184	D/DP G	D/R/F 🐧 🔿	and the same	3B - 77	55x1, 50x2	VOx1, T, AV
B&K COMPONENTS	AVP-1000	1100		D	D	4	3F/2S/SW	тюнер/предусил	AV
B&K COMPONENTS	AVP-2000	1100		D/DP	D	4	3F/2S/\$W	предусил.	2-зонный, ДУ
B&K COMPONENTS	AVP-2030	2200		D/DP/DD	D	4	3F/2S/SW	предусил	Ду. D хе
B&K COMPONENTS	AVP-1030	2200		D/DP/DD	D	4	3F/2S/SW	предусил.	ДУ. Dixe
B&K COMPONENTS	AVP 3090	2450		D/DP/DD/DT	D	4	3F/2S/SW	тюнер, предусил	Ду. Дхе
B&K COMPONENTS  CLASSE AUD O	AVP-4090	2695		D/DP/DD/DT	D	4	3F/2S/SW	тюнер/предусил.	2-зонный , ДУ, Ох6
EAD	SSP-50	5965 <b>2710</b>		DP/DD/DT	D/R/F/C/P/O		2Fr2B/C SW 3O	предусил	D x7. √Ox5 RS-232. Ду
EAD	TM Encore TM Ovation	4340	_	DP/DD/DT/M/0	D/F/C	6	3F/2S/SW	ЦАП/предусил.	Dlx6, RS-232, ДУ
EAD	TM Signature	6510		DP/DD/DT/M/0	D/F/C/O	12	3F,2S SW	LAП предусил	DIx6, RS 232 Ду
EAD	TM Theater	6925		DP/DD/DT/M/0	D/F/C/O	6	3F/2S/SW/10 3F/2S/SW	ЦАП/предусил.	Dlx6, DOx1, RS-232, ΔV
HARMAN/KARDON	Signature 2:0.	2000	solition to	· D/DP/DD/Q	D · ·	8	3F/2S/SW	ЦАП предусил	D x6 DOx1, RS-232 Ду
KINERGETICS RESEARCH	C-5.1	1980	79-77 2	DD/DT	D	0, , /	31.17912AA	* 11 1	P. Dix6, AV
KINERGETICS RESEARCH	C-800	2420	70	DP/T	D	7	2F/2B/C/SW/3O	тюнер/предусил.	R, DIx2, RS-232 ДУ. 2-зонный
KENWOCD	KC Z1	2455		DP/DD/T	D	11	2F/2B/C/SW/5O	тюнер/предусил	AV LEHTP YOUR DOX & RS 23. AV
LEXICON	DC-1	1990		DP .	D/R/F	5	3F/2S/2B/SW	ЦАП/предусил.	Dix4, VOx2, AV
LEXCON	DC-1 THX	2990		DP/T	D/R/F	5	3F, 2S, 2B/SW	ЦАП/предусил.	DIx4, VOx2 AV
LEXICON	DC-1 THX/AC	4500		DP/DD/T	D/R/F	5	3F/2S/2B/SW	ЦАП/предусил.	Dlx4, VOx2, AV
LEXICON	DC 1 THX.AC 3	4985		DP/DD/DT/T	D/R/F	5	3F 2S/2B/SW	<b>ЦАП/предусил</b>	D1x4, /Ox2 Ay
MARANTZ	AV-600	1200		DP/T	D	2	3B/SW	тюнер/предусил.	30 ст. в пам.
Mc NTOSH	MAC 3	2800		DP/DD	D	4	3F/2S/SW/2O	-	R DIx8. Ay
MdNTOSH AND IN	MX-130 20-1	5850	的人。	DP/T	D	5 1	2F/2B/C/SW/4O	понер/предусил.	АV-центр упр.: Т, Нр, VOх4, ДУ
MER DIAN	541	1795		D/DP/T	D/F/P/O	3	3F,2S/SW		Γ. Δ
MERIDIAN	565	3490		D/DP/T/A/O	D/F/P/O	market .	3F/2S/2B/3SW	Test of the state of the	T, AV
MERIDIAN	565 7 1	4795		D DP DD/DT T/M (		1	3F/2S/2B/3SW		<ol> <li>DI×2, DO×4, √O×1, Δ</li> </ol>
PARASOUND	P/DD-1500	1110	1 3 B W	DD/DP/T	-	J. J. H 15	3F/2S/5W/2O	The terror	TO THE PROPERTY OF THE DIES
PARASOUND	P SP-1500	1595		DP/T	D/F	4	3F/2S/SW/20	предусил	RS-232
PIONEER PARTY	SP-D07	1100		DP/DD	D		-	-	R. AV
ROTEL	RSP 980	1300		DP/T	D	6	2F/2B/C/SW	- BO3N	и модерн (RDA-980 Dig Ad , Ду
SHERWOOD	AVP-9080	1000	март 1999	D/DP/DD/DT	D	5	2F/2B/C/SW	понер/предусил.	R, DIX2, MM/MC, AV

### ВИДЕОКАМЕРЫ



Формат — формат видеозаписи, V8 — Video 8,

**Звук** — М — моно, С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной, BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали

**Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая

Особенности — АЕх — число программ — Wideo 8, VHS — VHS, S-VHS — S-VHS/VHS, автоэкспозиции, О — оптический стабилизатор изображения, D — цифровой стабилизатор изображения, МВ — ручной баланс, МГ — ручной фокус, М — макросъемка, Р — режим «photo», L — LANC-интерфейс, FW — FireWire-интерфейс (IEEE1394), Т — титры (ТР — на русском языке). Міс — вход для микрофона, Рһ — выход на телефоны, LT — встроенный фонарь/вспышка

.0		63		á		Bud onchartness	100 Tunde.		Octobernock
ONPhia	Klobens	Teng. 2	d -	ophat	384H	BNAJA	100 july	age.	cober
	4.	V 1	0		30	₹6°	0,	80	0°
40 600 \$ EANON	UC-V100	500	*** MADT 1999	V8	M	BW/3.5	16x/72	910	AEx1, MF, Mic.
CANON	UC-3000E	540	*** maú 1997	V8	C	C	15×/-	760	AEXT, MF, MIC,
ANON	UC-2000E	550	**** июль 1997	V8	M	BVV	15x/-	760	AEXS, MF.
CANON	UC-5000	590		V8	M	BW	20×/-	770	AEx6, MF, M, T, Mic,
HTACHI	VM-E340E	385		V8.	M	BW	16x/32x	850	датчик, изобр., цифр. эффек
HITACHI	VM-E 338E	400	*** AIOHS 1998	V8	М	BW	12× 150×	860	AF D MF 169 AMMAN
HITACHI O	VM-7380E - 1	550	· 经国际公司	VHS : :	ME	BW ·:	16x/32x	2000	AE, MF, M, T, LT, 16:9, BOCOD, B NT
VC	GR AX270EE	340	★★★★ июнь 1998	VHS-C	М	BW	18x-	830	AEX4, MB MF M
VC contraction	GR-AX480EE	445	*** март 1999 · ►	VHS-C	4 M (4)	BW to the	7 22x/- 1.7 .	800	AEA, ME, M, T.
VC	GR-AX260EE	450	*** Maú 1997	VHS-C	M	BW	14x/-	800	AEx4, MF
VC VC	GR-AX770EE GR-AX660	500	июль 1997	VHS-C	M	BW 115	18x/36x	825	AEx4, D, MB, MF, T, Mic,
VC - Tell	GR-AX860	500		VHS-C	M	BW	14x/28x	800	AEx4, MF, T,
VC	GR-AXM30	560		VHS-C	M	BW A	14x/140x	800 ~	AEx4, MF, T,
VC	GR-AX760EE	575	. *** июль 1997	VHS-C	M:	BW/3	18x 14x/28x	1040	AEx4, D. MB. MF. M. T.
PANASONIC	NV-RX11EN	385		VHS-C	M	BW	21x/-	700	AEx4, D, MB, MF, T,
ANASONIC	NV-RX10EU	400	*** май 1997.	VHS-C	M	BW	14x/-	730	AEx4, MF, AEx4, MF,
PANASONIC	NV RX30EN	450	**** июнь 1998	VHS C	М	C	17× -	750	AEx4, MF.
PANASONIC	NV-RX20EU	480	**** Man 1997 ··	VHS-C	- M	. 8W	14x/-	750	AEA ME
PANASONIC	NV-RX33EN	490	*** март 1999	VHS-C	M	C	22x/-	720	AEx5, MB, MF, P, LF
PANASONIC	NV-RX50EU	590	★★★★ ИЮЛЬ 1997 ::	VHS-C	M -4	BW	17x/25x	760	AEx4, D. ME.
SAMSUNG	VP-K75	320	*** Maú 1997	V8	М	С	16x	740	AEx4, MF, TR, N
SAMSUNG	VP-H65	330	★★★★ ИЮЛЬ 1997	Hi8	C··	BW	16x/-	798	AEx5, MF, TR, LT, N
SAMSUNG	VP-A17	370	★★★★ март 1999	V8	C	8W	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic.
AMSUNG 1	VP-A12	380	Control of the Control	V8:	M. V.	BW M	16x/32x z	760 45	AEO, MF, TR, Mic,
SAMSUNG	VP-A15	430	★★★ июнь 1998	∨8	С	C	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, LT, Mic,
SAMSUNG	VP-A18	500	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	V8	C. See	( C & 1.09)	16x/64x	760	AExS. D, MF, TR, Mic,
HARP	VL-DC3E		новинка	miniDV	C	-/4	12×30×		
SHARP	VL-SE15E	A SHOP	новинка 4	V8 3	M E	C/4	16x/64x 2	800 .	AE, D, I
HARP	VL-SW50E	1 400	новинка	V8	M	C/4	10×,40×	800	AE, F
HARP (MARIE	VL-E83E	400	LA DE LA MILANO, E	V8.	· M se	14 16 24	120	700	AEx4, f
HARP	VL-E620	450	4.4.4.4.4007	V8	M	-/3	16x/-	740	AEx3, P
HARP	VL-E71E VL-H420S	480 500	★★★ май 1997	V8	M	-/3	8x/-	730	AE
SHARP	VL-H910E	500	*** aBryc⊤ 1998	Hi8	C .	-/4	12x/30x	910	AE
SONY	CCD-TR511E	435	**** Mapt 1999	V8	M	-/4 BW	12x/30x	200	AS / NAS NA - TO N
ONY	CCD-TR412E	480	ARREM MODI 1777	V8XR	M	BW 3	18×/220×	800	AEx6 MF. M _, TP. N
ONY	CCD_TRV13E	550	1	V8XR	M	8W 25	16x/200x 16x 160x	- <b>790</b> 13	AEx6, M, L, TP, N
От 600 до 800 5		200		VOXII		5VV 2 7	10X 100X	979	AExo M _ IP. Mc
CANON	UC-5500	640		V8	C	С	20×/-	770	AEx6. MF, M, T, Mic,
CANON	UC-900	690	in a forestill	V8 47-4	C: 16	BW - B	20x/-	780	AEx6, O, MF, M, T, Mic,
CANON	UC-800E	730	★★★★ октябрь 1998	V8	C	BW	22x/-	720	AEx6, O, MF, T, Mic,
HITACHI	VM-E420E	625		V8	M	BW	12x/24x	870	AE, D, MF, 16
HITACHI	VM-E535LE	660		V8	M	BW/3	16x/200x	1000	AE, D, MF, T, 16
HITACH	VM-E620E	700	★★★★★ июль 1997.	Hi8	- Combi	8W 131 ->	4 12x/24x	870	AE, D. ME, 16
HITACHI	VM H630E	700	февраль 1998	H18	C	BW	16x.32x	850	AE D. MF, M, T, 16.9, ANHAM
HITACH!	VM-E325LE	. 740	The entire training the	V8 mp	Moderate	BW/3	3 12x/24x	· 1000 · 3	AE, ME, T, 16
VC	GR-AX780	640		VHS-C	M	BW	22×/44×	810	AEx5. D MB MF, T.
VC: Alles Talls	GR-HF900EG	€ 680 -		VHS-C	C	of Ridge of the	123/ 1	800	ABS, MB, MF, T, I
VC	GR-SZ5000EG	710	★★★★ ОКТЯбрь 1998	S-VHS-C	C	BW	18x.36x	880	AEX4. D MB MF M T
VC:	GR-SZ3000EG -	740	· 19 20 というないない	S-VHS-C	Comment of	BW	18x/36x	860	AEX4, D. MB, MF, M.
PANASONIC	NV VX5EN	660		VHS-C	М	BW 4	14×/	1050	AEx3.
PANASONIC	NV-VX7EE	740	февраль 1997	VHS-C	M	BW/4	14x/28x	1050	АБЗ, D, MF, P, ТР, Міс, динам
PANASON C	NV-VX33EN	740	*** октябрь 1998	VHS-C	M	BW/2.5	21x/250x	860	AEx4, D, MF MB, P TP, N
SAMSUNG	VP-A55 AV	640	★★★ октябрь 1998	Hi8 Value		BW	16x/64x	.760	AEx4, D, MF, TR, Mic,
ANYO	VP-A57	660	декабрь 1997	Hi8	С	С	64x	780	AEx5, D, MF, TR, Mic,
ONY	CCD-TR510E	650	★★★★ Maú 1997	V8	C	C.,	15x/-	960	AE L.
ONY 534 5		600	*** маи 1997	V8	M	BW	12×/24×	920	AEx3 D. TP. N
ONY	CCD-TRV15 - CCD-TRV12E	630 650	**** июль 1997	V8XR	. <b>М</b> .	BW/2.5	16x/200x	900	AEx6, M, L, TP, Mic,
ONY	CCD-TR640E	660	**** июль 1997 **** октябрь 1998	V8 V8YB		BW/2.5	13×/26×	860	AEx3, N
ONY	CCD-TRV23	670		V8XR V8XR	M M	BW/25	18x/220x	800	- AEx6, MF, D, M, L, TP, N
ONY	CCD-TR730E	690		V8XR	C	BVV:25	18×/220×	900	AEX6 MF, D, M, L, TP MIC
OT 800 AO 1200		370		VOAR			18×/220×	790	AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic.
CANON	UC-850	800		V8	С	С	22x/-	720	AEx6, O, MF, T, Mic.
CANON	UC X10H	860		Hi8	C	BW	22×/-	<b>720</b> 770	
CANON	UC-X15Hi	900	. ★★★ aaryon 1998	Hi8	10 a 2 m	BAN BAN	22x/= 100 t-	770	AEx6. O MF T, Mc
CANON	UC-X45H	1130		H8	C	C C	22×/44×	805	AEx6, O, MF, T, Mic, 1 AEx6, O, MF, T, Mic, Ph. 1
		840	★★★★ август 1998 - 1	Hie : d'	No sal	8W/3 1441	16x/32x	1000	AE, D, MF, T, 16:9, ДИНАМ
HTACHI	VITHIOSOLE								
HTACHI HTACHI	VM-H835LE VM-H825LE	1000	The state of the s	Hi8	C	BW/3	12x/150x	900	АЕ, D, МЕ, Т, 16:9, динам

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

J	ВИДЕ	OKAME	РЫ				7			
Mullion	DND ME	woders	Merra. 16	ţ.	DODANAT 35	BYH	By Achtern Eral	Zoor Lundo.	Bec.	Octobernoctw
	VC	GR-SZ7000EG	900		S-VHS-C	C	8W	18×/180×	880	AEx4, D, MB, MF, M, T, LT
	PANASONIC	NV-MSOEG	800		VHS	M	BW	14×/28×	2700	AEx3, MF Mc
	PANASONIC	NV-VX70EN	810	апрель 1998	VHS-C	M	BW/4	17×/200×	1020	AEx4. D, MF, TP, Mic
	ANASONIC	NV SX50EN	900	<b>★★★★</b> август 1998	S VHS-C	C	С	17x/200x	790	AEx4, D, MF, TP, Mic, Ph
	ONY	CCD-TR840	800		Hi8XR	C	B₩	18×/220×	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Ph
	ONY	CCD TRV 35E	830		V8XR	M	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6. MF. D. M. L. TP M Ph
	ONY	CCD-TRV45E	900		V8XR	C	BW/3.5	18x/220x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Ph
	ONY	CCD-TRV65	910 <b>970</b>		H8XR	C	BW	18x/72x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, M e Pn
	ONY	CCD-TRV65	980		Hi8XR	С	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Ph
	ONY	CCD-TR3200E		d. 4. 4. 4. 4 1000	V8XR	C	BW/3.5	18×/220×	900	AEx7, MF, D, M, P, L TP, Mic, Ph
	Спыше 1200 \$	CCD- IN3200E	1170	**** aBrycT 1998	H <sub>1</sub> 8XR	C	BVV	21×/84×	900	AEx3, MF, D, MB, M, P, L, TP, Mic Ph
	CANON	UC-X2Hi	1200		Hi8	С	С	20.440	7/0	AF CONFTAG
	CANON	DM-MV1	2250	май 1998	miniDV	C	C/2	20x/40x 14x/35x	760 930	AEx6, O, MF, T, Mic, Ph. 16:9
	CANON	DM-XL1	5300	Май 1770	miniDV	C	C			AEx7. O M.c Ph FW
	HITACHI	MP-EG1A	1800	ноябрь 1997	MPEG1	M	-/1.8	16x/32x 3x/2x	2860 540 вы	AEx6, FW
	VC	GR-DV33	1300	нояорь 1777	miniDV	C	-71.0 C	10x/100x	390 B	идео-20 мин (винчестер 260 МБ) «фото»
	VC	GR-DVJ70EG	1350		miniDV	C	C	10x/100x 10x/100x	450	AEx4. D, MB, MF, M, MW (in/out), Mic, Ph
	VC	GR-DV55	1600		miniDV	C	C/2.5	10x/100x	450	AE, D, MB, MF, M, P, MW, Mic AEx4, D, MB, MF, M, MW (in/out), Mic, Ph
100	VC	GR-DVX Pro	2000	май 1998	miniDV	C	C/2.5	10x/100x 10x/100x	590	AE, D, MB, MF, P, LT, Mir, Ph, GV DS2
	VC ·	GR-DVL9000E	2000	июль 1998	miniDV	C	C/4	10x/100x	670/780	
	VC	GR-DVM1EG	2200	7110/10 1770	mıniDV	C	-/2.5	20x/100x	620	AE, D, MB, MF, ANHAMIK
	VC	GR-DVX	2500	октябрь 1997	miniDV	C	C/2.5	10×/100×	590	AE, D, MB, MF, P, LT, Mic, Ph
	ANASONIC	NV-DS1EN	1400	on opport	miniDV	C	C	10×/20×, 100×		AEx5, MF, P, MW, Mic
	PANASONIC	NV-DS5EN	1950		miniDV	C	C/3.8	10x/25x, 100x		AEXS, D, MF, P, MW, Mic, Динамик
	PANASONIC	NV-DX100	2750		miniDV	C	C/2.5	12x/24x, 120x		AEX4, D, MF, P, MW, M C, ANHALANA
S	HARP	VL-DH5000	1800		miniDV	C	C	12×/30×	1360	монтаж с выб. и микш. фоногр.
S	ONY	CCD-TRV89	1200		Hi8XR	C	BW/4	18×/220×	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Ph
S	ONY	CCD-TRV99	1320		Hi8XR	C	C/4	18x/220x	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Ph
S	ONY	CCD-TRV300	1600		Hi8XR	C	BW/2.5	21x/84x	990	AEx3. MB. MF. O. P. M. L. TP. Mic. Ph
S	ONY	DCR-SC100E	1820	май 1998	miniDV	C	. C/3	10x/40x	680	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Ph
S	ONY	DCR-TRV5E	1900	октябрь 1998	minDV	C	C/3.5	-	780	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Ph
5	ONY	DCR-PC10	1900		miniDV	C	C/2.5	12x/150x	530	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Ph
S	ONY	DCR-TRV7E	1950		maniDV	С	C/4	10x/20x	840	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Ph
	ONY	DCR-TRV9	2000		mıniDV	C	C/3.5	15×/180×	770	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Ph
S	ONY	DCR-TRV900	2100		mi DV	С	C/3.5	12×/-	-	AEx6, MB, MF D P, M L TP, Mic Ph
10	0.00									



SONY

DCR-PC1E

2300

январь 1999

miniDV



Формат — формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV

Системы — запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/S — SECAM/ P - PALIN - NTSC/NP - NTSC on PAL TV Головки — количество видеоголовок

**Звук** — С — стерео, М — моно

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Особенности — ПУ — универсальный пульт ДУ,

JS — манипулятор Jog/Shuttle, А — автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, SC — разъем SCART, SV — ShowView, A — система адаптации под ленту, ТВС — корректор временных искажений, Р — русский язык меню, ШП — система шумопонижения, ТС — транскодер, IS — система поиска по индексу VISS, LP/LR — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, Ph — выход на телефоны

Oupha	Modern	Llena.	4	CHAT	CHCLEME	CEKY		anti	Genth
	Wor	Ter	Lec'	O O Prat	Chcs	<b>CONOBRA</b>	3844	Karane	Ocofeenth
0 250 \$	DV-F502W	160		VHS	MS/P/NP				
AEWOO	DV-F702W	210		VHS	MS/P/NP	4	M	41 41	IS,
TACHI AND	VT-M528E	200	★★★★ сентябрь 1998	VHS :	MS/P/N	. 4"	A Minn	49	is. With the time to the state of the
C	HR-J759EE		новинка	VHS	MS/P	4	C	99	A, LP, SV, AV, JS, IS, ΠУ, SO
C	HR-J258EE	160	новинка	VHS	MS/P/N	2	M	99	A. IS, ΠУ,
C	HR-J239EE	200	январь 1997	VHS	MS/P/NP	2	M	48	
C	HR-J248EE	205	★★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	48 .	A, P, FIV,
ANASONIC HILIPS	NV-SD225EU	215	**** сентябрь 1998	VHS	MS/P/N/NP	2	M	99	
HILIPS	VR-388/55	160	6 4000	VHS	MS/P/NP	2	M	48	A
AMSUNG	VR-297/55 SVR-205	185 195	*** сентябрь 1998  *** сентябрь 1998	VHS VHS	MS/P/NP	2	М	48	P,
MSUNG	SVR-400	230	я я я я сентяорь 1976	VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	M		ΠV, AV,
IARP	VC-225RU	220	*** cентябрь 1998	VHS -	MS/P/N/NP	2	M '.	49	Πy, Av,
ARP	VC-445RU	230	TARE CENTROPS 1770	VHS	MS/P/N/NP	4	M	48	<b>А.</b> П А,П
YNC	SLV-E180EE	220		VHS	MS/P/NP	2	M	60	Р, П
NY	SLV-E380EE	235	★★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	60	Р, П
HOMSON	V1800	180	май 1998	VHS	MS/P	2	M	99	A. SV. P.
HOMSON	VTH-721	185	★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	М	99	A, SV, P, S
DSHIBA	V-206R	160		VHS	MS/P	2	M	48	
т 250 до 350 \$									
WA SEL	HV-FX760	260	★★★★ январь 1998	VHS	P/NP	4	M	50	
AEWOO	DV-G892D	310	*** февраль 1998	VHS	MS/P/NP	4	C	69	S. SCx2, IS
TACHL AND A	HR-J439EE	250 2 250	★★★ январь 1998	-VHS	MS/P/N	4 1	M		that I have been broken set of the
0 - 1 - 1 - 1 - 1	HR-E539EE	340	5 27 C P	VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	M	48	ПУ. Р.
NASONIC	NV-SD420EU	300	★★★ январь 1998	VHS VHS	MS/P/N/NP	4	M	<b>48</b> 499	ΠV.P.
ILIPS	VR-597/55	250 .	**** январь 1998	VHS.	MS/P/N/NP	4	More	48	Пу. Т
MSUNG	SVR-600	300	сентябрь 1997	VHS	MS/P/NP	4	C	-	<b>А. S</b> Пу, AV,
MSUNG	SVR-125D	330	201111000 1777	VHS	MS/P/NP	4	M	36	Πy, Av,
IARP	VC-MA443	250	★★★ январь 1998	VHS	MS/P/NP	4	M	50	S, AV,
IARP	VC-RH77	345	новинка	VHS	MS/P/N/NP	4	_0	48	А, П
NY	SLV-E580EE	285		VHS	MS/P/NP	4	M	60	Р, ПУ, А, I
ONY	SLV-E570EE	330	★★★★ январь 1998 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	·VHS · · · ·	MS/P/NP	4	M	90 /	Р, ПУ, А. J
HOMSON	V-4700	255		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, SV, P, S
т 350 до 500 \$ WA	HV 573(00	420		1.01.16	1 40 10 II II				
TACHI	HV-FX3600 VT-F99EM	430 450	*** Lane 1000	VHS	MS/P/NP	4	C	50	
C	XR-J748EE	390	*** февраль 1998	VHS	MS/P/N	4	C	48	10.00
NASONIC-	NV-SD570EU	360	**** февраль 1998	VHS .	MS/P/N	4	C M <sup>e</sup>	48	JS, P, AV, G-ко
NASONIC	NV-HD620EU	425		VHS	MS/P/N/NP MS/P/N/NP	4	C	99 99	TIV. JS. A
IIUPS 1	VR-756/55	400	** февраль 1998	VHS-	MS/P/N/NP	4	. C	48	Πy. Js, A
IILIPS	VR-897/55	460	март 1998	VHS	MS/P/NP	8	C	48	<b>S. P. AV, ∏</b> □y, A'
MSUNG	SVR-605	380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VHS	MS/P/NP	- 4 1	C .	- 1	FIV. AV.
MSUNG	SVR-160D	390		VHS	MS/P/NP	4	C	36	ПУ, АУ,
NYO	VHR-680	450	июль 1997	VHS:	MS/P/N/NP	4	C .	44 .	12 CE
NY	SLV-E780EE	440		VHS	MS/P/NP	6	M	60	Р. ПУ, А
NY	SLV-E880EG	480:	февраль 1999	- VHS	MS/P/NP	4	C 1	60	SCx2, AV, JS, LP, SV, ITY,
IOMSON	VPH-6600N	350	*** февраль 1998	VHS	S/MS/P/N	4	C	99	A, SV, P, S
DSHIBA	V-858G	350	новинка	VHS	MS/P	4	С	99	LP
500 до 800 \$	C) / 74001 UEZ/E	F20	4000	10.00					
R <b>UNDIG</b>	GV-7400HiFi/5 GV-560	530	★★★ январь 1999	VHS	MS/P/NP	4	С	99	A, SCx2, S
CONDIG	1 HR-DD949EE	760 520	декабрь 1997	VHS	MS/P	4	C	99	
	HR-S7500EE	650	★★★★ январь 1999	VHS S-VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	C	99	JS, A, AV, SCx2, SV,
	NV-HD650EE	600	★★★ январь 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	SCx2, A, ITY, JS.
	VR-768/59	710	*** январь 1999	VHS	MS, PINP	4	C	99	JS, A, AV, SCx2 JS A AV SCx2 SV.
NASONIC :	VPN-/00/37	700	март 1997	VHS	MS/P/NP	4	·M	50	TO A AV SCX2 SV.
NASONIC :	SV-260		★★★ январь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	C	48	.S. A. AV ЖК монитор, 2 динам
NASONIC III IL PS MSUNG		700	A A HEBAUD 1777		MS/P/NP	6 .	Q - 2	60	P, IIV, A.SC
NASONIC (INC.) ILPS MSUNG ARP	SV-260 VC-ML5A SLV-E870EE		*** февраль 1998	VHS	1 1691 2 ( 31 )		C	60	Р, ПУ, А, SC, S
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG	700 <b>510</b> · 715		VHS	MS/P/NP	7	-		
NASONIC IL PS MSUNG ARP NY NY OMSON	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890	700 <b>510</b> 715 <b>650</b>				4	C	99	
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY MSON OMSON	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG	700 <b>510</b> · 715	*** февраль 1998	VHS	MS/P/NP			<b>99</b>	A, SV, P, S0
NASONIC : ILPS MSUNG : ARP NY : MY OMSON OMSON MILLE 800 \$	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990	700 <b>510</b> 715 <b>650</b> 700	*** февраль 1998 *** январь 1999	VHS VHS VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N	4	C C	99	A, SV, P, S0
NASONIC ILPS YSUNG ARP NY OMSON OMSON OMSON SILLE 800 \$	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR S94C0E	700 <b>510</b> - 715 <b>650</b> 700	*** февраль 1998  *** январь 1999  *** поябрь 1998	VHS VHS VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P	4 4	<b>C</b> (	99 99	<b>A. SV, P, SC</b> х2, технол. Chroma  SCх2, А. П., , S
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY NY OMSON OMSON OMSON	SV-260 VC-M_5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR-S9400E HR-S7000E	700 510 715 650 700 1000 1000	**** февраль 1998  **** январь 1999  **** поябрь 1998 март 1997	VHS VHS VHS S-VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P	4 4 5	C ( )	99 99 14 <b>80</b> 1 1	A, SV, P, SC A, SV, P, SCx2, технол. Chroma SCx2, A П, , , S JS, SV, AV,
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY NY OMSON OMSON MILLE 800 \$	SV-260 VC-M-5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR \$9400E HR-57000E	700 510 715 650 700 1000 1000 900	*** февраль 1998  *** январь 1999  *** ноябрь 1998  март 1997	VHS VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P MS/P	4 4 5 4	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	99 99 99 90 ; 14	A, SV, P, SCx2, технол. Chroma  SCx2, А П, , , S  js, SV, AV,  ПУ , S, A'
NASONIC IILPS MSUNG ARP INY IOMSON IOMSON IOMSON IOMSON IOMSON IOMSON IOMSON IOMSON IOMSONIC NASONIC	SV-260 VC-M_SA SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR-S9400E HR-S7000E NV-HS800EE NV-HS800EE	700 510 715 650 700 1000 1000 900 1000	*** февраль 1998  *** январь 1999  *** ноябрь 1998  март 1997  март 1997  *** ноябрь 1998	VHS VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS S-VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P MS/P MS/P MS/P/NP	4 4 5 4 4	C (C)	99 99 99 <b>80</b> 1 1 4 99 <b>99</b>	A, SV, P, SCx2, технол. Chroma  SCx2, A П, , , S  JS, SV, AV,  ПУ, JS, A'  ПУ, JS, A'
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY OMSON OMSON OMSON ALL NASONIC LIPS	SV-260 VC-M-5A SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR-S9400E HR-57000E NV-HS800EE NV-HS950EE VR-967/58	700 510 715 650 700 1000 1000 900 1000 1050	*** февраль 1998  *** январь 1999  *** ноябрь 1998  март 1997  март 1997  ** * ноябрь 1998  март 1997	VHS VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS S-VHS S-VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P MS/P MS/P/NP MS/P/NP MS/P/NP MS/P/NP	4 5 4 4	0 0 0 0	99 99 <b>80</b> 11. 99 <b>99</b> 99	A, SV, P, SC, A, SV, P, SC, A, SV, P, SC, A, T, , S SC, S, A, T, , S JS, SV, AV, TV, JS, A, A, AV, SC, SC, SC, SC, SC, SC, SC, SC, SC, SC
NASONIC ILPS MSUNG ARP NY OMSON OMSON OMSON MILLE 800 \$	SV-260 VC-M_SA SLV-E870EE SLV-E920EG VPH-6890 VPH-6990 HR-S9400E HR-S7000E NV-HS800EE NV-HS800EE	700 510 715 650 700 1000 1000 900 1000	*** февраль 1998  *** январь 1999  *** ноябрь 1998  март 1997  март 1997  *** ноябрь 1998	VHS VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS S-VHS	MS/P/NP S/MS/P/N S/MS/P/N MS/P MS/P MS/P MS/P/NP	4 4 5 4 4	C (C)	99 99 99 <b>80</b> 1 1 4 99 <b>99</b>	A, SV, P, SCx2, технол. Chroma  SCx2, A П, , , S  JS, SV, AV,  ПУ, JS, A'  ПУ, JS, A'

### **ВИДЕОПРОЕКТОРЫ**



Световой поток, ANSI-Lumen — полезное количество света, испускаемое проектором

**Технология** — метод модуляции светового потока, ЖК1 — с помощью одной ЖК-панели, ЖКЗ — с помощью трех ЖК-панелей, DPL — с помощью управляемых микрозеркал, К — кинескопные (RGB)

Системы — декодируемые системы передачи сигналов цветности, M — MHOTOCUCTEMHINE/S — SECAM/P — PAL/N — NTSC Видеоразрешение, ТВЛ — максимальное количество различимых черных и белых вертикальных линий

**РС-стандарт** – VGA — 640х480 пикселов/SVGA — 800х600 пикселов/XGA — 1024x768 пикселов/SXGA — 1280x1024 пикселов Экран — минимальный и максимальный размер экрана по диагонали **Особенности** — MF — моторизованный фокус, MZ — моторизованный Zoom, D — удвоитель строк, R — реверс изображения, H — горизонтальное рабочее положение, V — вертикальное рабочее положение, 5 — вход S-Video, ДУ — пульт дистанционного управления, SC — разъем SCART

.0	, vo	63	S CETOBON JINET		OFMA	and dude of the factor of		3KPart. Archine	M.Tr.	Octoberth
ONDHO	Wodeva	Tena.	Charletin	<b>LexHO</b>	Cycre	P. By A. P. HAR	QC.CTax	3KParts.	PageP, And	Octobern
to 4000 \$										
HILIPS	Proscreen 4000	3500	350	ЖК1	M	400	SVGA/XGA/SXGA	20-200	400×184×330	ДУ, МАС-адаптер, мышь, Р.
SANYO	PLV-1P PLC-400	1900	50	ЖK1	M	400	нет	20-100	316x284x427	встр. видеопл. и динамик, ручн. ма
SANYO	PLC-510ME	2150	200	жкз	M	550	нет	30-150	430×158×385	проводн. ДУ, S, дин
SANYO :	PLV-20P	3400	270	ЖK3	M	550	VGA	30-300	430×158×385	зерк. отобр. изобр., опред. типа ком
SANYO	PLC-250P	<b>3700</b> 3890	3 <b>50</b> 350	жкз	M	550	HeT	20-300	430x158x385	ZOC
SHARP	VR-104	1300	50	жкз <b>жк</b> 1	M	550	нет	20-300	268×253×550	S, SC, ДУ с пода
HARP	VR-105	1800	45	жк1	M	360	нет придождения	20-150	210x130x277	таймер выкл., функц. смещ. из
SHARP	VR-106	1900	60	жк1	M	500 500	нет	20-150	240 200 480	смещ, изобр., возм. потол. к
HARP	VR-411	3450	250	жк1	M	580	VGA/SVGA	20-150	310×328×150	My emplose
SHARP	VR-212	3500	350	ЖКЗ	M	500	нет	30-150 40-315	351x499x222	
SONY	VPL-S800M	1260	700	жкз	11	300	SVGA/XGA/SXGA	40-300	264x388x120	вх. для ВЕТАСА
SONY.	CPJ-PC200E	1500	-	-	P/N	_	VGA	40-300	115,070,045	MZ MZ
SONY	CPJ-D500E	1885	100	жк1	P/N		VGA/SVGA	40-100	115x162x145	
От 4000 до 60			100		1714		VGAGAGA	40-100	90XZ10XZ97 B	встр. динамик, вх. для видео и цифр.
PANASONIC	PT-L292	4500	300	MKK3	M	450	VGA/SVGA	20-300	290×175×483	S 1
PANASONIC	PT-L395E	4850	800	ЖКЗ	M	480	VGA/SVGA	30-300	27UX173X463	S, ручн. фокусир., вес: 9
PANASONIC	PT-L555E	5150	450	жкз	M	100	VGA/SVGA/XGA	20-300	240×151×325	S, MAC-anar
PANASONIC	PT-L595E	5200	700	жкз	M	600	VGA/SVGA/XGA	30-300	421x163x300	авт. выб. напр. пит., встр. дин. 1,
PHILIPS	Proscreen 4100	5000	300	ЖК1	M	560	SVGA/XGA/SXGA	20-200	400×184×330	индик.: напр., ресурс лампы, тем
RUNCO :	LCP-500	4400	400	жкз	M	550	1	20-300	322×150×408	встр. дин. 3 Вт, авт. выб. напр. МЕ/МZ, «мышь» в ко
RUNCO	CP-770	5995	850	К	M	700	CGA	48-144	328×654×845	
ANYO :-	PLC-350ME	4700	350	ЖК3	M	550	VGA	20-300	268x253x550	2 ИК-приемн. (фронт., тыл.) для ДУ, я
SANYO	PLC-550ME	5400	500	ЖK3	M	550	VGAVSVGA	30-300	430x158x385	стоп-кадр, SC, проводн гн. для наушн., ручн. ZC
ANYO .	PLC-700ME	5700 -	600	ЖК3	M	550	VGA.	20-450	310x394x560	зерк. отобр. изобр
HARP	VR-421	4450	250	жк1	M	580	VGA/SVGA	40-150	386×313×176	устр. трапецеид. иск., стерео)
/IDIKRON	Crystal Three M	4600	-	ЖК3	751	550	Her	72-120	158×430×385	вес: 8.9 кг, проводн.
IDIKRON	TGS-XP	4635	-	К	M	600		60-180	-	возм, потол. кр
IDIKRON	TGS-301	5345		K	M		-	60-180	432×774×838	стереовых, 10 Вт+1
OT 6000 AO 800									TO EXT 7 TX OSO	Crepeobax. 10 Bt - II
HTACHI	CP-L750	6000	500	ЖК3	M	576	VGA SVGA XGA	43-300	162x404x312	S, ДУ с фунц. м
HTACHI	CP-L850	6350	650	ЖК3	M	576	VGA, SVGA, XGA	43-300		стереоусил. 2х2 Вт., 260 Вт-мощн. ла
ANASONIC	PT-L795E	7800	650	ЖКЗ	M	750	SVGA/XGA/SXGA	30-300	421×163×300	контрастн. 200:1, RS-232, стерео
HILIPS	Proscreen 4600	6950	500	ЖК3	M	560	SVGA/XGA/SXGA	60-360	330×165×330	ручн. ZOOM/FOCUS, мощн. лампы 10
HILIPS	Proscreen 46008	7300	650	ЖКЗ	1.1	560	SVGA/XGA/SXGA	60-360	330×165×330	UHТ-лампа на 4000 ч. ра
HILIPS	Fellini 100	7800	600	ЖК3	М	-	SVGA/XGA/SXGA	50-500	330×170×330	31 71 Statistica 1000 4. pa
HILIPS	Proscreen 4700	7990	700	ЖК3	M	768	SVGA/XGA/SXGA	23-500	330×165×330	МАС-адаптер, мышь, авт. выб. н
ANYO	PLC-5500	7000	550	ЖК3	M	550	VGA/SVGA	20-450	310×394×560	МЕ, авт. опред типа компі
ANYO	PLC-5600	7500	700	ЖК3	M	700	VGA/SVGA/XGA	20-450	270×159×391	авт. выб. напр., ZOOM/FOCUS 1
ANYO	PLC-SU10P	7905	600	ЖК3	M		VGA/SVGA/XGA	20-300	110×220×320	S, Bec: 3.
ONY	VPL-V500QM	6500	500	ЖК3		500	. VGA/SVGA	40-300	大多· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мощн, лампы 250 Вт, вес пр.: 1
OSHIBA	TLP-410	6000	500	ЖКЗ	M	700	VGA/SVGA/XGA	23-300	320x170x455	ручн, ZOOM,
OSHIBA	TLP-411	7900	500	ЖК3	M	700	VGA/SVGA/XGA	23-300	363x170x455	встр. видеокам, МАС-адаг
/IDKRON	VPF-40 SE	7070	-	P <sub>V</sub>	M	-	-	60-180	432×775×838	стереовых. 20 Вт+20
Выше 8000 \$										
CHISHOLM	Aurora S500	8990	500	MN3	М	-	VGA/SVGA/XGA	20-300	152×330×381	S, выход на 2 монитора, 12 Вт сте
CHISHOLM		12990	600	ЖК3	M	-	VGA/SVGA/XGA:	20-300	145x330x385	S, RS-232, M
DAVIS		10200	500	DPL.	M		VGA/SVGA	-	335×225×130	Data Projector I
DAVIS		10500	500	DPL	M	- BOOK	VGA/SVGA		335x225x130	Video Projector I
DAVIS	DL 450 V/TV	10800	500	DPL	М	-	VGA/SVGA	-	335x225x130	Video/TV Projector B
PHILIPS	Proscreen 3500	8000	450	жкз	N	400	VGA	20-360	-559x210x394	<ul> <li>UHТ-лампа на 6000 ч. раб., МЕ</li> </ul>
PHILIPS	Proscreen 4750	9000	800	ЖК3	М	768	SVGA/XGA/SXGA	23-500	330×165×330	контраст. 150:1, ручн. ZOOM/FO
RUNCO	LCP-550	8995	400	жкз	N	550	VGA/XGA-2	20-300	322x150x408	гребени, фильтр, Faroudja Picture Plus
RUNCO	IDP-850	13995	800	К	M	-	VGA/XGA-2		-	
RUNCO	DTV-852	16995	850	K	P/N	900	VGA/XGA-2	60-240	838x318x642	все функц. контр. через. экр. м
RUNCO		18995	1100	K	M	1000	VGA/XGA-2	60-300	754×309×610	вес: 56 кг, част. верт. скан. 38-160
SANYO	PLC-8800	8500	500	жкз	M	800	SVGA/XGA/SXGA	20-450 - 1	270x159x391=	МЕ, стереоусил.
SANYO	PLC-750ME	8900	1000	ЖК3	M	550	VGA/SVGA	20-450	-	ZOO
SANYO	PLC-9000EL	11560	2100	ЖКЗ	M	ey 922	SVGA/XGA/SXGA	30-600		отличие от PLC-9000EA в баз, комплекта
HARP	PLC-9000	13000	1500	ЖK3	M	-	SVGA/XGA/SXGA	30-600	214×389×582	BXOAbi: S, CV/Y, B-Yx2(RCA), Cv(BNCx1, RC
SHARP	VR-511	8000	700	ЖКЗ	M	580	VGA/SVGA/XGA	40-315	261x3298x137	
HARP	VR-610	8500	600 (900)	ЖК3	M	580	VGA/SVGA/XGA	40-500	356x525x195	авт. масштаб. объектив. RS-
	VR-701	11000	600 (900)	жкз	M	700	VGA/SVGA/XGA	40-500	358x584x208	МЕ и масштабир. 1
ONY	VPH-D50QM	8800	800	K	-	700	M	-	-	
ONY	VPL-X600	9100	600	жкз	-	750	VGA/SVGA/XGA	40-300	-	ДУ с мышью и лазерн. ук
ONY		21800	1200	K		700	М	60-300	-	RS-
ONY	VPD-S1800QM		1800	DPL	-	630,00	M: William Control	100-600	-	RS-422A, IFB-1
OSHIBA	TLP-510	8700	650	ЖК3	M	800		22-300	340×128×293	авт. выб. напр., ручн. фо
OSHIBA	TLP-511	9900	650	жкз	M	800 -		22-300	340×128×293	встр. видеокам, с вых.
IDIKRON	Crystal Two M	8100		ЖКЗ	M	550	VGA	72-120	158×430×385	S, 2 стерео вх. и в
/IDIKRON	VPF-40 HD	25020		K	M					

### КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ



Головки — количество воспроизводящих, записывающих и стирающих

Моторы — количество моторов

автоматическое

**Dolby** — системы шумоподавления: B/C/5/H — система HX Pro Подмагничивание — коррекция тока подмагничивания: Р—ручное/А-

Реверс — автоматическое воспроизведение/запись второй стороны кассеты Регулировка — изменение уровня записи; Р—ручная/А—автоматическая Особенности — DN — цифровое шумоподавление, W — параллельная

запись на 2 кассеты, RR — последовательная запись на 2 кассеты, DV цифровой вход, Hp — выход на наушники, Mc — микрофонный вход, SC синхростарт для CD, В — регулировка баланса, FP — функция повтора, РЕ — повтор фрагмента, М — автоматическая, моторизованная загрузка кассеты, U — юстировка скорости ленты, F — фейдер, S2 — 2 независимых счетчика ленты, SR — счетчик реального времени, N — функция возврата к началу записи, V — вставка паузы, MP — фильтр MPX, R — регулировка выходного уровня, Т — таймер запись/воспр., DS — поиск по программе, IS — фрагментарное прослушивание, ДУ — пульт в комплекте

Ocofer, Hot	, we	ي د	LINESTHINE	Prv.	KOTODE	OVOBKN	<b>6</b> 9		Leno	TH/2
Ocog	edi	Perent (	TABAL	Dolp4 <	More	onco	a dect	1/ex	Modera	Dwbwa
				D/C/L	2	2		100	AD-F460	150 \$
<b>МР,</b> 2-касс. автопоиск. DIN / CING	P	нет	P A	B/C/H B/C	2	2+2		130	AD-WX515	WA
Z-Racc. abtoflouck. DIN / CINC	P	да нет	A	В	1+1	1+1		95	TD-W118BK	5
	P	да	Α	В	3	3		110	TD-R272BK	_
SR, S2, DS, Hp	A/P	да	A	B/C/H	1+1	1+2	новинка		TC-WE525	NY : YA
SR, V, Hp, DS	Р	нет	Α	B/C	2	2		120	TC-KE200	NY
VM, MP(фин	P	нет	A	В	1+1	2+2		130	TC-WE305	NY
	Р	нет	A	В	1	2	апрель 1997	125	V-377	AC
			_			_		450	AD CTEO	150 Ao 200 \$ VA
DATA SYSTEM, BXOA	P	нет	A	B/C/S/H	414	2	A.A.A. vod 4007	150 170	AD-WX737	VA
S2, DS, SC, MP,	P	Δā	A	B/C/H B/C/H	1+1	1+2	<b>★★★★</b> май 1997	165	TD-W5THBK	
VM, SR, Hp c per.,	P	Δā	A	B/C/H	1+1	1+2		170	TD-W254BK	
SR, Hp c p Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B	P	Да	A	B/C/H	1+1	1+2	<b>★★★</b> март 1998	165	KX-W4080	VWOOD
MP, DS, SC	Α	нет	P	B/C/H	2	2		170	KX-3080	MOOD
Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B	A	Да	A	B/C/H	1+1	1+2	новинка	175	KXF-W4010E	MOOD
Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B	P	да	P	B/C/H	1+1	2+2	★★★★ май 1997	180	KX-W6080	GOOWN
V,	Α	да	Α	B/C	1+1	2+1		170	CT-W205R	NEER
V, SR,	Р	нет	A	B/C	2	2		170	CT-S250	NEER
DN, MP, SR, S2, Hp, SC, V,	Р	EΑ	Α	B/C/H	1+1	2+1		195	CT-W606DR	ONEER
SR, DS, Hp, \	P	нет	A	B/C/H	2	2		170	TC-KE300	NY
SR, S2, F, Hp, V,	A/P	Δā	A	B/C/H	1+1	1+2	<b>★★★★</b> март 1998	180	TC-WE405	CHAICE
SR, M, DS, V, MP, B, Hp c p	P	ΔA	A	B/C/H	2	1+2		185 195	RS-BX501 RS-TR373	CHNICS CHNICS
SR, S2, FP, SC, V	Р	да	Α	B/C	1+1	172	★★★ март 1998	173	13-113/3	200 AO 300 \$
5 W 5 A A / 5 W 5 W	P	нет	P	B/C/S/H		3		250	AD-S950	WA
пульт Д/У, вход ( <b>MP, SC, B, T,</b> DS, Hp с р	P	нет	P	B/C/H	2	2		260	DRM-550	NON
U, Hp c per., Mc c per., MP, SC,	A	да	A	B/C/H	1+1	1+2	**** май 1997	215	TD-W318	
U, Hp c per., Mc c per., SR,	A	ΔA	A	B/C/H	1+1	1+2		230	TD-W354BK	
U, Hp c per., Mc c per., MP, SC, PP, W, RR	P	да	A	B/C/H	1+2	2+2		275	TD-W718BK	
Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B	Α	да	A/P	B/C/H	1+1	2+2	новинка	210	KXF-W6010E	WOOD
Hp, M, IS, PF, FP, MP, B, SC,	P	нет	Α	B/C/S/H	2	3		230	KX-5080S	VWOOD
SC, SR, DS, T	A	да 📜 .	A	B/C	1+1	1+2		250	K235W	XMAN
SR, V, MR, DS, MP, PF, IS, B, I	P	нет	P	B/C/H	2	2	декабрь 1997	280	K322	XMAN
SC, размер мин	A	ΔA	Α,	B/C/H	1	2 .		270	K-185 II	IKYO
MP, SC, FP, PF, V, B,	P	нет	P	B/C/H	2	2		285	TA-6211	NKYO
SR, SC, Hp, B, V, DS, T,	P	нет	A	B/C/S/H	2	2	1.	. 200	CT-S450S	ONEER ONEER
SR, S2, V, SD, FP, SC,	Р	да	A	B/C/H	1+1	2+1	<b>★★★★</b> март 1998	210	CT-W505R CT-W706DR	NEER
DN, SR, S2, M, MP, Hp, V, DS, SC,	P	Aa	A	B/C/S/H	1+1 1+1	2+1 2+1	<b>★★★</b> май 1997	260	CT-W604RS	ONEER
SR, S2, V, SD, FP, SC,	P	Δa	P	B/C/H	1+1	1+2 .	*** Mapt 1998	210	D-480	ERWOOD
SR, DS, SC, MR, V,	P	Да	P	B/C	1+1	2+2	ARRA Mapi 1770	275	DD-6030C	ERWOOD
SR, W, RR, DS, SC, B, SR, Hp, MP, DS	P	да нет	A	B/C/S/H	2	2		200	TC-KE400S	NY
SR, S2, U, Hp, MP, SC, DS, PF, \	A/P	да	A	B/C/H	2+2	1+2	*** Maú 1997	220	TC-WE505	NY
SR, V, DS, MP, He	P	нет	P	B/C/S/H	2	3		255	TC-KE500S	NY
SIG TI DOLL RITH	P	нет	Α	B/C	1	1+2		200	W-486C	AC .
SC, SR, Hp, B, V, I	P	нет	A	B/C/H	1	2		240	V-615	AC
SC, SR, DS, M, размер ми	Р	да	Α	B/C/H	2	2		290	R-H300	AC .
SR, S2, B, M, SC, V, MP, DS,	P.	Да	Α.	B/C/H	2+2	1+2	**** maú 1997	220	RS-TR474	CHNICS
SR, M, DS, V, MP, B, Hp c p	Р	нет	A	B/C/H	2	3		265	RS-AZ6	CHNICS
W, RR, SR, S2, B, M, SC, V, MP, DS,	P	Да	A	B/C/H	2+2	2+2	*** Maú 1997	270	RS-TR575	CHNICS
SR, S2, SC, FP, V,	Р	Да	A	B/C	1+1	1+2	<b>★★★</b> май 1997	230	KX-W392	MAHA
SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c p	A/P	нет	AVP	B/C/H	2	2		250	KX-393	MAHA MAHA
SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c p	A/P	нет	A/P	B/C/H	2	2 1+2		270	KX-493 KX-W321	MAHA
SR, S2, SC, DS, V, Hp c p	A/P A/P	Aa	A/P A/P	B/C/S/H	1+1	2		290	KX-580	MAHA
SR, MP, B, IS, SC, T, FP, PF, V, Hp c p	AVF	нет	AVP	B/C3/H	2	_		270	101 300	ыше 300 \$
SR, SC, DS, V, MP, SR, Hp c p	Р	нет	Р	B/C/S/H	2	2		300	DRM-650S	NON
S2, MP, SC, T, DS, V,	P	Δa	P.	B/C/H	2+2	1+2	<b>★★★★</b> май 1997	320	DRW-580	NON
S2, DS, SC, Hp c p	. Р	да	P	B/C/H	1+1	1+2	★★★ март 1999	360	DRW-660	NON
SR, SC, MP, DS, B, I	P	нет	P	B/C/H	3	3	★★★ январь 1997	365	DRM-740	NON
W, RR, SR, SC, V, FP, DS,	P	Δā	Р	B/C/H	2+2	2+2		420	DRW-840	NON
M, SR, MR, MP, T, DS. Hp c per., A	A	нет	P	B/C/H	3	3	декабрь 1997	460	DRS-810	VON
SR, DS	Р	нет	Р	B/C/H	3	2		320	TD-420	MAN/KARDON
SR, DS	P	нет	P	B/C/H	3	2		445	TD-450	RMAN/KARDON
SR, MP, DS	Р	нет	Р		3	3		625	TD-470	RMAN/KARDON
Hp c per., U, B, M, SR, MP, T, N,	A/P	нет	P	B/C/H	3	3	декабрь 1997	320	TD-V662BK	
M, IS, DS, PF, V, MP, T, SC,	Α	нет	Α		2	3	★★★★ январь 1997	435	KX-7060S	WOOD
SR, MP, MR, разм. ми	Α	нет	Α	B/C/H	2	3		400	10000-K	XMAN
SR, V, MR, DS, MP, T, SC, PF, IS, B, Mc(LR), Hp c	Р	нет	Р	B/C/H	2	3	★★★★ январь 1997	575 325	K373	XMAN
SR, S2, MP, T, SC, F	P.	. Aa	P .	B/C/H	. 1+1	1+2			SD-455	ARANTZ

## КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

							اد.	ľ,		aka acivi
20	Modera		69	ONOBKYN	Morophi	-1	CARACHI	D_ C	Perha	Occepture City.
ONDERS	OAE.	Ler	tet (	VOS.	ACTOR	Dolby <	OBSHIN	Pegeoc	Any	000
0	Lie	170	10.	0.	Ly C	0,	TAND	600	Sor.	Occ
MARANTZ 27	SD-555	350		1+2:	12-11 (1+1 act 200)	· · B/C/H	P . 0	. да :	P	SZ, DS, SC, MP, T, SC, Ho
MARANTZ	SD-57	360		2	2	B/C/S/H	P	нет	AVP	SR, DS, MP, T, SC, Hp
MARANTZ	SD-63	400	_★★★ январь 1997- 🌼	3	. 2	B/C/H	P	· 4 · · ·	Р	
NAD	613	305		2	2	B/C/H	P	нет	Р	SR, FP, MP, Hp
NAD.	614	350		2	2	B/C/H	P	нет	Р	SR, FP, MP, DS
NAD	616	415		1+2	2+2	B/C/H	Ρ	да	Р	SR, FP, MP, DS
ONKYO	TA-RW244	320	*** март 1999	1+2	1+1-95-00	B/C	A	1.да. €.	·P	THE SCV
ONKYO	TA-RW544	410		2+2	2+2	B/C/H	Α	да	P	SR, SC, V, B, Hp, RR
ONKYO	TA-6511	425	октябрь 1997	2	The 2 was 19 19	B/C/S/H	A	нет	P. J	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, DS
ONKYO	K-W606	500		2+2	2+2	B/C/H	A	да	Α	SC, SR, размер мини
ONKYO	TA-6510	500	★★★ январь 1997 - :	-3 🕺	3 6 4 5	B/C/H	Por	нет	Р	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, DS, Hp
ONKYO	TA-6711 Integra	755	февраль 1998	3	3	B/C/H	A/P	нет	Р	Mc(L.R), SR, SC, DS, B, MP, T
PIONEER	CT-W806DR	320	*** март 1999	2+2	14. 2+2: 18 1	B/C/H	A/P	Да	·A-	W, DN, M, SR, S2, Mc, V, DS, T, SC, MP, Hp, DV, FP
PIONEER	CT-5640S	345		3	2	B/C/S/H	Α	нет	Р	SR, B, MP, Hp, V, DS, SC
PIONEER	CT-\$7405	440 .	★★★★★ январь 1997	3 .:	1 3. 3	B/C/S/H	A :	нет П	P	SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B, M
PIONEER	CT-S830S	535	декабрь 1997	3	3	B/C/S/H	Α	нет	P	SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B, M
ROTEL	RD-960BX	460		2	. 2	B/C/H	P	Her	P	SR. DS. FP. AV
SHERWOOD	DS-7C	460		2	2	B/C/H	A	да	Р	SR, SC, DS, MP
SONY	TXD-RE210	300		2	2	B/C		A2.	-80	SR, T. DS, V, Ho c per., scrp, CD-проигр.
SONY	TC-WE805S	305		2+2	2+2	B/C/S/H	A	да	Р	SR, S2, Hp, W, DS, V
SONY.	TC-WE825S	305	★★★★ март 1999	2+2	2+2	B/C/S/H	A/P.	да	A/P	SR, S2, VP, DS, Hp, U, W, T, SC, MP, AV
SONY	TC k8920	325		3	2	BCSH	AP	нет	AF	SR. V. Ho DS. B
SONY	TC-K7158	110	*** январь 1997	3	3 . 1	B/C/S/H	P .	нет	P	SR, MP, B, V, DS, Hp c per.
TEAC	R-H500	320		2	1	B/C/H	Α	да	P	SC, SR, DS, M, T, размер мини
TEAC	W-780R	345	*** март 1999°	11+2	hodd Hallian	B/C/H	Post S	Aa The	- P.	. S2, SC, Hp, B, V, ДУ
TEAC	V 1030	400	★★★★ январь 1997	3	2	BCH	Р	ne T	AP	SR, MP V, B T Hp c per
TEAC	W-850R	410		2+2	1+1	B/C/H	А	да	P	W, DS, IS, SR, S2, SC, V, Hp, Mc(L,R), ДУ
TEAC	AD-500	480	апрель 1998	2	1	В	Α	да	PSR,	SC, DS, V, T, Hp с рег., встр. CD-пр., ДУ
TEAC	V-2030S	650		3	2	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, R, V, T, SC, MP, Hp c per., AV
TEAC	W-6000R	745		2+2	2+2	B/C/H	Α	Да	A/P	W, RR, SR, S2, T, V, SC, DS, F, IS, 8, Hp, Mc(LR)
TEAC	V-6030S (□ = □	950	май 1997	3 % 5 5	250	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	SR. SC, V, T, MP, M, B, DS, Hp c per., AY
TEAC	V-8030S	1150		3	2	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	SR, SC, V, T, MP, M, B, DS, Hp c per., ks. craf
TECHNICS:	RS-AZ7	· 310 °	декабрь 1997	3 - , =	And 2 Marian	B/C/H	A 1 2	HET :	P	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c per.
YAMAHA	KX-W421	300		1+2	1+1	B, C	AP	Да	A,P	SR. SZ. SC DS. V Hp
YAMAHA	S KX-10 / Action		political in the time	30 00	3	B/C/H	A	нет	· R	SR. IS, DS, V. SC, M, размер мини
YAMAHA	KX-W10	330		1+2	1+1	B/C/H	A	да	P	SR, S2, SC, DS, V, FP, размер мини
YAMAHA	KX-W592	340	★★★ март 1999	2+2	1+1	B/C/H	A	да	Р	S2, W, RR, SC, B, V, Hp, DS, FP
YAMAHA	KX-690	435	★★★★ январь 1997	3	3	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, MP, B, IS, SC, T, FP, PF, V, Hp c per.





### моноблоки



**Диагональ, дюйм** — размер экрана по диагонали в дюймах Системы — декодируемые с эфира системы передачи сигналов цветности:

 ${\sf M}$  — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/N — NTSC, запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/S — SECAM/P - PAL/N - NTSC/NP - NTSC on PAL TV

Формат — формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV, MPEG

Головки — количество видеоголовок

**Звук** — С — стерео, М — моно

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм

Особенности — А — автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, SC — разъем SCART,

R — разьем RCA (Cinch), SV — ShowView,

С — система адаптации под ленту, Р — русский язык меню, IS система поиска по индексу VISS, 16:9 — широкоформатный экран LP/LR — режимы увеличения времени воспроизведения и записи,

Ph — выход на телефоны

ONO Proc	Modera	Llena.	net .	Anacorian's	ChCternal		CONOBRA	3644	Kar	Decotory octo
Δο 600 \$ AIWA	VX-T1430KER	445	**** август 1997	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	М	40	AV, IS, A
AIWA	VX-T2040	545	ARRA dolycl 1777	20	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	40	SP. LP
DAEWOO	DVT-1485D	370	★★★ февраль 1999	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	99	LP, SC BX/Bыx, R BX/Bыx, IS, A
DAEWOO	DVT-2083D	400	A A A Acobara 1111	20	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	М	99	LP. SC. R. R-SC. IS. A
LG Electronics	KF-21U70	100	новинка	21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV. IS. A SC
LG Electronics	KF-20U70		новинка	20	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV. IS. A. SC
LG Electronics	KF-14U70		новинка	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV. IS. A. SC
PANASONIC	TC-14SV10S	550	★★★★ август 1997	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	М	60	R BX/Baix, Ph, IS, A
PANASONIC	TC-14SV2	560	★★★ февраль 1999	14	M. MS/P/NP	VHS	2	M	60	R вх/вых, Ph, IS, A, F
PHILIPS	14PV162/58	485	*** aBrycT 1997	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	М	69	SC, P, IS, Ph, AV, A
PHILIPS	14PV182/58	490	★★★★ февраль 1999	14	M, MS/P/NP	VHS	2	M	69	SC, P, IS, Ph, AV, A
PHILIPS	21PV267	570		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	69	SC, P, IS, Ph, AV, A
SAMSUNG	TVP-3360WR	470	★★★ февраль 1999	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV, BX/Bыx SC, Ph, IS, A, I
SAMSUNG	TVP-5070 W	520		20	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	4	M	40	AV, вх/вых SC, Ph, IS, A, I
SHARP	VT-1438 M	515	★★★★ aBryc▼ 1997	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV, IS, A
SONY	KV-14V1K	525	★★★ август 1997	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	80	· сист. TriLogic Plus
SONY	KV-14V5K	580	★★★ февраль 1999	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	80	LR, AV, BX/BыX SC, Ph, 16:9, IS, A, F
THOMSON	T14VB12C	450	★★★★ февраль 1999	14	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	М	49	AV, Ph, 8x/8ыx SC, 16:9, SV, IS, A, F
Свыше 600 \$										
PANASONIC	TC-21SV10S	640		21	S/P/NV. MS/P/NP	VHS	2	М	60	R вх/вых. Ph. IS. A
PHILIPS	21PV288/58C	635		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	69	SC, P, IS, Ph, AV, A
SAMSUNG	TVP-5350WR	600		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	4	M	100	AV, вх/вых SC, Ph, IS, A, F
SHARP	VT-2138 M	625		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	100	AV. IS, A, SC
SHARP	VT-2198 M	700		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	4	M	-	AV. IS. A. SC
SHARP	VT-2128 M	740		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	4	M	40	
SONY	KV-21V5K	695		21	S/P/NV, MS/P/NP	VHS	2	M	80	сист, оптим, управл, изобр



## МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



Тип — габаритный размер лицевой панели: «микро» (127—220 мм), - асарит паи размер лицевой тапаси. «минии (240—300 мм), «минии (240—300 мм), «миди» (350—400 мм)

СD/MD — проигрыватели: CD — компакт-дисков (число дисков)/MD —

мини-дисков (число дисков)

Тюнер — диапазоны радиоприема; УІ — ультракороткие волны (УКВ-I, диальзонна ражитиритема, ут туль граноритема (СВ – 74 МГц), УІІ — умътракоротикие волны (УКВ-II, 87,5—108 МГц), С — средние волны (СВ, 522—1620 кГц) Д — длинные волны (СВ, 5220 кГц) Д — длинные вол (ДВ, 153—281 кГц), К — короткие волны (КВ, 5—27 МГц) Дека — количество компакт-кассет

Эквалайзер — число полос/предустановок

Мощность, Вт х канал — значение выходной мощности на каждый канал усилителя; DIN (продолжительная при 1% искажений)/RMS/ (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая суммарная)

Особенности — RDS — прием дополнительной радиоинформации, Dolby B — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке, DPL — декодер Dolby Pro Logic для домашнего театра

-MD	ento		<b>6</b> 3		Q <sub>N2</sub>	æ	, a	3KEZAZÍ	3EP TOUTHOUTH	Octobershi
DWDWG	Modera	New	- Lect	TWIT	CDIMO	TROKER	<b>Dexa</b>	3Kgg	KRY+	and the second
o 300 S	1.004.440									
IWA INA/A	LCX-110	135		микро	CDx1	VII/C	1	-/3	4/-/-	часы/таймер, RDS/E
IWA_	NSX-S10V NSX-S303V	200		МИНИ	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	12/-/-	пам. тюн. 32 ст., Super T-Bass (3 пол
IWA		210		МИНИ	CDx3	YI/YII/C	2 _	· /D	37/-/-	Super T-Bass, nonh. nor. yn
	Z-R300	230		МИДИ	CDx5	VII/C	2	-/3	20/-/-	Super T-Bass (4 полож.), тайм. (2 реж.),
AEWOO	LCX-770 AMI-260	<b>260</b> 150		микро	CDx1	VII/C	1	-/3	11/-/-	DC-разъем для подкл. к авт. сети,
AEWOO	AMI-530	190		микро	CDx7	VII/C	2	-/3	5/-/-	разъем для подкл. наушн., аналог. ти
		220		МИНИ	CDx1	YII/C		-/4	10/-/-	пам. тюн. на 30 ст., прогр. 32 трек. на С
AEWOO C	AMI-750 DX-E10	185		МИНИ	CDx3	VII/C	2	-/4	10/-/-	тюнер с фаз. подстр. част., авто
/C	UX-T100VX	245	ноябрь 1997	микро	CDx1 CDx1	VI/VII/C/Δ	1	-/3	7/-/- 14/-/-	сист. Active Hiper-Bass
/C	UX-T200R	280	нояорь 1777	микро	CDxI	YI/YII/C/A	1	-/3 2/-	14/-/-	20
/C	MX-D301TVX	285	★★★★ март 1998	микро	CDx1	VII/C/A	2	-/3	20/-/-	авт. преднастр. станц., 30 ст. в пам.
/C	UX-1000VX	285	★★★★ январь 1997		CDx3	YI/YII/C/A YII/C		2/-	15/-/-	
C	UX-C30BKVX/WTVX		жжжжины 1777	микро	CDx1		нет 1		14/-/-	Delley P. seeses seeses
G Electronics	F-215L	170		микро	CDx3	YI/YII/C/A	1	-/3 5/4		Dolby В, автореверс, автог
G Electronics	F-M100	210		микро	CDx1	YII/C YII/C	2		-/-/400	часы/таймер, электрон, регул.
G Electronics	F-V1000A	245		МИДИ	CDx3	YII/C	2	-/4 5/4	-/-/200	цифровой тюнер, часы/та
G Electronics	F-L301	250	★★★ октябрь 1997	МИДИ			2		-/-/1200	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/та
ANASONIC	SC-AK5	240	A A A OKTAOPS 1777	МИНИ	CDx3	YII/C YII/C	2	5/3 -/3	-/-/800 40/-/-	TOOTS TO SEE VOLUME VI
ANASONIC	SC-PM15	270	★★★★ декабрь 1997	микро	CDx1	YII/C	1	2/-	20/-/-	прогр. таймер, контур V-
HILIPS	FW-530C	270	новинка	мини	CDx3	YII/C	2	21.	201-1-	возможна компл. с CDR-
HILIPS	FW-335	260	декабрь 1997	MUHU	CDx1	yl/yll/C	2	-/5	15/-/-	возможна компа. с ССР
HILIPS	MC-150	280	<b>★★★</b> декабрь 1997		CDx1	VII/C	1	-/3	15/-/-	
HILIPS	FW-362	295	декаорь 1777	микро	CDx1	YII/C	2		20/-/-	August Dama vo
ONEER	A-100EE	245		MUHU	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	33/-/-	функц. Demo, та ЖК-дисплей с зел, п
PIONEER	XR-P170C	260		MNHN	CDx3	VII/C	2	-13	25/-/-	MIN-ANCINEM C SEA II
ONEER	XR-170C	270	★★★ март 1998	MUHU	CDx3	YII/C	2		25/-/-	
AMSUNG	MM-16	175	A A A Map: 1770	микро	CDx1	YII/C	1	-/3	-/5/-	1111da 71011 a 7011 113 30 113 113 113
AMSUNG	MM-26	220		микро	CDx1	YIVC	1	-/3	-/12,5/-	цифр. тюн. с пам. на 30 станц., часы/та сист. SRS, 27 настр. тюнера, авторе
AMSUNG	MAX-445	290		мини	CDx3	yl/yll/C	2	-/3	-/20/-	система SRS, часы/та
ANYO	DC-F280	180		MNHN	CDx3	VII/C	2		-/-/600	CHCTEMA SINS, MACBITTA
ANYO	DC-F380	220		MHHM	CDx3	VII/C	2		-/-/1300	
HARP	CD-C401T	200		MUHU	CDx3	yl/yll/C	2	-/3	10/-/-	COOCCO 1112 112 22 22
HARP	XL-520H	210		микро	CDx1	YII/C	1	2/-	-/-/320	программа на 32 тр опт. цифр
HARP	CD-C410T	235		мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	20/-/-	вых, на наушн., сист. Х
HARP	CD-C430T	280		мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/5	40/-/-	
ONY	PMC-212	280	<b>★★★</b> декабрь 1997	микро	CDx1	YII/C	1	-13	25/-/-	полн. лог. упр. касс. деки, 40 ст. в пам.
ONY	MHC-RX55EE	280	A A A ACKAOPS 1777	мини	CDx3	yl/yll/C/Δ	2	-/5	40/50/85	
THOMSON	Altima 1600	200	новинка	микро	CDx1	311311102	нет	2/-	10/30/03	активный сабв, в к
HOMSON	Altima 460		новинка	мини	CDx3	УІІ/С/Д	2	-	-/45/-	Digital Servo Mastering для упр. функц
THOMSON	VTCD-700	195		МИНИ	CDx1	YII/C/A	2		-/-/80	таймер, буди
THOMSON	VT-900	220	★★★ октябрь 1997	MNHN	CDx1	УШ/С/Д	2	-/4	-/-/240	тапмер, буди
Or 300 Ao 400 S			A A A Gamopo 1777	(MP III 371	COXI	ушод	_	71	44210	
AWA	NSX-S30V	300	<b>★★★</b> март 1998	мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	30/-/-	Super T-Bass (3 no
AIWA	XR-M10	320	**** декабрь 1997	микро	CDx1	YII/C	1.	· -/3	30/-/-	Super 1-bass (3 no
AIWA	NSX-S505	340	аааа делиоры 1777	мини	CDx3	-	2	7 79	62/-/-	игра Casino lack
AIWA	Z-R600V	340		МИДИ	CDx5	yl/yll/C	2	-/5	70/-/-	DSP, Karaoke, память тюн. 32 с
AIWA	NSX-S50V	340		МИНИ	CDx3	yl/yll/C	2	-/3	-/-/100	DSP, Dolby B
AIWA	NSX-S909V	380		MHHM	CDx3	YI/YII/C	2	7.5	100+37/-/-	
DAEWOO	AMI-810L Pro-A1		**** март 1998	МИНИ	CDx3	YII/C	2	-/5	50/-/-	anti- causi e yenni i ididi
IVC	MX-D401TVX	315	AAAA Mapi 1770	мини	CDx3	YI/YII/C/A	2	-/3	40/-/-	Dolby В, поиск муз. паузы, авт. выб. т. л
IVC	UX-A50BVX	315		микро	CDx1	YI/YII/C/A	1	2/3	20/-/-	Clock/timer, пам. тюн. на 30 ст., Dolby
IVC	UX-2000R	340	<b>★★★</b> декабрь 1997	микро	CDx1	YII/C	-	2/-	15/-/-	Clock timer, Ham. Figh. Ha 30 Ct., Dolby
IVC	MX-D501TVX	355	THE MOINTAINS	мини	CDx3	YI/YII/C/A	2	-/3	40/-/-	автореверс, лам. тюн. 30 ст., та
KENWOOD	XD-700W	370	<b>★★★★</b> октябрь 1997	мини	CDx3	yl/yll/C	2	3/4	100/-/-	abropesepe, nam. non. 30 cm, ra
KENWOOD	XD-501	370	AAAA Milliops 1777	МИНИ	CDx3	yl/yll/C	2	-	100/-/-	авторев,, RDS, Dolby
KENWOOD	XD-551	390		мини	CDx3	yl/yll/C	2		100/-/-	авторев., RDS, Dolby
MARANTZ	MX 510	350		MHN	CDx1	YII/C/A	2	-/3	70/-/-	прогр. 20 треков в СD-проигр.
MARANTZ	MX 610	390	★★★ январь 1997	микро	CDx1	yll/C/Δ	1	-/5	45/-/-	
PANASONIC	SC-AK20	320	The state of the s	мини	CDx5	YII/C	2	-/6	50/-/-	(TPS) сенсор, прогр. ленты, цифровой
PANASONIC	SC-AK40	370	<b>★★★★</b> октябрь 1997	NHNM	CDx5	All/C	2	-/6	-/100/-	(11 э) сенсор, прогр. ленты, цифровои
PHILIPS	FW-730C	300	*** MADT 1998	MHNM	CDx3	yl/yll/C	2	-/5	50/-/-	
PHILIPS	MC-172	350	февраль 1998	мини	CDx3	yl/yll/C	1	3/-	80/-/-	
PHILIPS	FM-750C	370	февраль 1996 ★★★★ октябрь 1997	микро	CDx1		2	Jr*	-/80/-	
PHILIPS	AS-660C/34	380	ноябрь 1997		CDx3	VIVANCIA	2	-/4 *	-/80/- 50/-/-	
PIONEER	X-P375C	350	<b>★★★★</b> октябрь 1997	МИДИ	CDx3	YII/C/A YII/C	2	-/4 -/4	70/-/-	
PIONEER	A-200EE	390	май 1998	NHNN	CDx3					Powe
	MAX-630			NHNM		YI/YII/C	2 .	-/24	. 50/-/-	Powe
	1.144-020	320	<b>★★★★</b> октябрь 1997	MHHM	CDx3	VII/C	2	7/-	-/50/-	0/- DSP, SRS, Do
	MAY (220			MNHN	( I )y (	VII/C	2	7/-	-/50+20+1	THE COS TO
SAMSUNG SAMSUNG SANYO	MAX-632P DC-F380KR	360 350	<b>★★★</b> октябрь 1997	MHHM	CDx1	YII/C	2	",	-/-/1300	U3F, 3R3, DC

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

## **МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ**

S.	***	6			•			16	sed mochan	, koci
ONDWG	Woders	Mena.	4 ect	KNN.	CDIMD	TRHER	Deka	348anain?	Konthocte,	Ocofernocty
SHARP .	CD-C440T	320		МИНИ		УІ/УІІ/С/Д	2	-/5	100/-/-	SRS, axoA; «Video/AUX»
SHARP	SYS-C571 F	335	<b>★★★★</b> ОКТЯБРЬ 1997	МИНИ		YII/C	2	5/5	50/-/-	
SHARP .	CD-C480T	380	*** Mapt 1998 -	мини	CDx3	YI/YII/C/A	2 3	-/3	25+10+10	
SONY	CMT-ED1 MHC-RX50EE	330 340	сентябрь 1998 ★★★ октябрь 1997	микро		YII/C/A	1 . 2	-/3 <b>5</b> //-	15/17/22 50/-/-	Dolby B
YAMAHA	CC-30M	360	A A A Ollinopo 1727	Metal		УШ/С/Д	2	2/-	45	RDS, 40 ст в пам тюн авторев.
От 400 до 600 5										
AIWA	XR-M7	400	★★★★★ январь 1997	микро		УІІ/С/Д	1	-/3	20/-/-	<u></u> -
AIWA AIWA	NSX-AV65 NSX-S707	<b>400</b> 405	май 1998	MNHN	CDx3	yl/yll/C	2	-	30+20+20/-/-	
AIWA	NSX-F7V - :	430	<b>★★★★</b> октябрь 1997	NHHN	CDx3 CDx5	YI/YII/C/A	2 2 1	14/-	100/-/- p	eryn. Jog Dal, акуст. сист. Front Surround цифров, проц. обраб. зв., BBE, T-Bass
AlWA	NSX-V900	450	**** февраль 1997	MUHU		VII/C	2	-/3	80/-/-	цифров, проц. обраб. зв., выс., 1-вазэ
AIWA	NSX-F959	525	★★★ февраль 1999	мини	CDx5	YIVC/A	2	8/5	-/30+130/-	Dolby B, RDS, BBE
JVC	MX-D5TVX	400	*** февраль 1997	мини		YI/YII/C/A	2	-/3	90/-/-	
IVC	MX-D601T	405	*** октябрь 1997	мини	CDx3	YII/C/A	- 2	-/3	70/-/-	50 0 10
INC STATE OF	MX-D701 T	450 450	*** февраль 1999	микро	CDx3	AINCIV .	2	3/4 <b>2/</b> - :	-/60+25+125/- <b>25/-/-</b>	DPL, Doiby B ноиск. муз. паузы, RDS, оптич. цифр. вых.
IVC	EX CD70REE	490		мини		УI/УII/С/Д	нет	2/-	20/-/-	таймер, опт. цифр. вых.
KENWOOD	UD-505	400	★★★★ февраль 1997	МИНИ	CDx3	YII/C	2	7/4	30/-/-	-
KENWOOD	XD-701	420		мини		YI/YII/C	2		135/-/-	RDS, Dolby B NR, таймер, цв. серый
KENWOOD	XD-751	465		МИНИ	CDx3	YI/YII/C	2	-	135/-/-	RDS, Dolby B NR, таймер, серебр. цв.
LG Electronics MARANTZ	F-676 MX 530	405	<b>★★★</b> февраль 1997	МИНИ	CDx1	YII/C/A	2	15/16 -/5	-/50/- 30/-/-	цифровой тюнер, Dolby B
MARANTZ	MX 540	490	*** февраль 1999	MHNM		УПСД	2	3/7	-/30/-	Dolby B
MARANTZ	MX 550	525	400000	мини	CDx1	VII/C/A	2	-/3		Dolby B, прогр. 20 треков в CD-проигр.
MARANTZ	Arch-02M	550	март 1999	-		yll/C/Δ	нет	2/-	-/30/-	Design series, RDS
PANASONIC	SC-CH75	425	with the said to the said	мини	CDx5	YII/C	2	-/3	85/-/-	24 ст., таймер, авторев., схема V-Bass
PANASONIC	SC-AK50	455	4007	мини	CDx5	YII/C	2	-/6	100/-/-	эффектив, отраж. зв. сист. Load Horn
PANASONIC PANASONIC	SC-AK90 SC-CH94	<b>510</b> 560	август 1997	мини	CDx51 CDx61	YII/C	2	-/4	-/1 <b>40</b> /-	- ор. поиск записей на ленте, сист, V-Bass
PHILIPS	FW-650C	400	*** despans 1997	MUHU	CDx7	VII/C	2	3/-	45/-/- CR	ор. поиск записеи на ленте, сист. v-bass
PHILIPS	FW-880W	470	★★★ февраль 1999	мини	CD×3	YII/C	2	2/7	-/100+50+50/-	DPL, RDS, Dolby B
PIONEER -	XR-P470C	420	and the second	МИНИ	CDx3	VII/C	2		40/-/-	
PIONEER	X-P360S	450	*** февраль 1997	мини		YII/C	2	-/3	70/-/-	
SAMSUNG	MAX-557	400	*** февраль 1997	мини	CDx3	YII/C	2 .	7/3	-/40/-	. *
SAMSUNG **	MAX-888 MAX-633V	420 <b>540</b>	*** февраль 1999 август 1997	мини	CDx3	AI/C/V	2 -	-/4	-/150/- -/50/-	Dolby B
SAMSUNG	MAX-743V	570	июнь 1997	МИНИ		YII/C	2	7/-	-/50/-	
SHARP	SYS-C770H	450	*** февраль 1997	мини	CDx3	YII/C	2.	( <del>1</del> ))	105/-/-	
SHARP	CD-C3	480	<b>★★★</b> февраль 1999	мини	CDx3	YII/C/A	2	-/6	-/100/-	DPL, RDS, Dolby B
SHARP	MD-X5H	530		микро	CD/MD	YII/C	-	2/-	-/12.5/-	RDS, воспр. через Интернет
SONY	MHC-W550EES	425	1007	мини	CDx3	YI/YII/C/A	2	5/25		ист. упр. Multi Jog Dial, таймер, опт. вых.
SONY	MHC-771EE MHC-RX99EES	<b>450</b> 500	*** февраль 1997 *** февраль 1999	мини	CDx3	YII/C/A YI/YII/C/A	2	5/20	<b>35/-/-</b> 80/100/170	RDS, Dolby B, S
SONY	CMT-T1Cubic	500	*** январь 1997	микро	CDx1	YII/C	1 .	2/-	20/100/170	Dolby B
SONY	MHC RX110AVEES	550		мини	CDx3	УI/УII/С/Д	2	5/20	80/100/170	S. Dolby B DPL, RDS Karaoke, 5 AC
register, about \$10. 11 houses		200			CDx1	VII/C	56	2/-	-/30/-	
TECHNICS	SC-HDS1 .	485		микро		-	1			RDS, опт. цифр. вых., Dolby B
TECHNICS	SC-HD51 . SC-EH500	<b>485</b> 490		мини	CDx1	YII/C	2	5/3	-/75/-	RDS, опт. цифр. вых., Dolby B RDS, Dolby B
TECHNICS TECHNICS	SC-HDS1 .	485				-	2			
TECHNICS TECHNICS Caulue 600 \$	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55	485 490 585		микро	CDx1	YII/C YII/C	1	5/3 2/-	-/75/- -/25/-	RDS, Dolby B RDS, опт. цифр. вых . Dolby B
TECHNICS TECHNICS	SC-HD51 . SC-EH500	<b>485</b> 490	<b>★★★</b> январь 1998	мини	CDx1 CDx1	YII/C		5/3	-/75/-	RDS, Dolby B
TECHNICS TECHNICS Cautile 600 \$ AIWA AIWA AIWA	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500	485 490 585 630 770 950		микро	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5	All/C All/C	1	5/3 2/- -/10	-/75/- -/25/- 65/-/- 25/-/- 80/-/- Do	RDS, Dolby B RDS, опт. цифр. вых . Dolby B
TECHNICS TECHNICS Cabine 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L	485 490 585 630 770 950 750	★★★★ январь 1998	микро микро	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7	YII/C YII/C YII/C/A YII/C/A YII/C/A	2 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/-	-775/- -725/- 65/-/- 25/-/- 80/-/- 50/-/-	RDS, Dolby B RDS, опт. цифр. вых. Dolby B таймер (3 режима), DSP
TECHNICS TECHNICS Colline 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88	485 490 585 630 770 950 750 1500		мини микро микро Миди мини мини	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1	YII/C  YII/C  YII/C  YII/C/A  YII/C/A  YII/C/A	1 2 2 2 2 1 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- 2/-	-/75/- -/25/- 65/-/- 25/-/- 80/-/- 50/-/- 45/-/- 30 c	RDS, OTT, цифр, вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  оlby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C
TECHNICS TECHNICS Cablue 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON: JVC	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX	485 490 585 630 770 950 750 1500 600	*** январь 1998 сентябрь 1998	мини микро миди микро Миди мини мини микро	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3	All/C	1 2 2 2 2 1 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- 2/- -/3	-/75/- -/25/- 65/-/- 25/-/- 80/-/- 50/-/- 45/-/- 100/-/-	RDS, Ontt. цифр. вых. Dolby B таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. опт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оптин. цифр. вых
TECHNICS TECHNICS Cabitue 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88	485 490 585 630 770 950 750 1500	★★★★ январь 1998	мини микро миди микро Миди мини мини микро	CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CD/MD	AINC AINC AINC AINC AINC AINC AINC AINC	1 2 2 2 2 1 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- 2/- -/3 2/-	-/75/- -/25/- 65/-1- 25/-1- 80/-1- 50/-2- 45/-1- 30 c 100/- -/10/15	RDS, OTT, цифр, вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  оlby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C
TECHNICS TECHNICS Colline 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650	*** январь 1998 сентябрь 1998	мини микро миди микро Миди мини мини микро	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3	All/C	2° 2 2 1 2 1 . нет	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- 2/- -/3	-/75/- -/25/- 65/-/- 25/-/- 80/-/- 50/-/- 45/-/- 100/-/-	RDS, Ontt. цифр. вых. Dolby B таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. опт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оптин. цифр. вых
TECHNICS TECHNICS Cashire 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC VC KENWOOD	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998	мини микро миди микро мини мини микро микро мини	CDx1 CDx5 CDx6 CDx7 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1	YII/C	2° 2 2 1 2 1 . нет 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- 2/- -/3 2/- -/3	-/75/- -/25/- 65/-l- 25/-l- 80/-l- 50/-l- 100/-l- -/10/15 100/-l- 18/-l- 18/-l-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. отт. вых, Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр. вых 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых
TECHNICS TECHNICS Cashize 600 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC VC KENWOOD KENWOOD	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000' HM-7 HD-600	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665 750	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998	мини микро Миди микро мини микро мини микро мини микро	CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1	Alinc Alinc	1 2 2 2 1 2 1 HeT 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/-	-/75/- -/25/- 65/-1- 25/-1- 80/-1- 50/-1- 45/-1- 30 c 100/ - -/10/15 100/-1- 40/-1- 18/-1- 50/-1-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр. вых. 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых. таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц.
TECHNICS TECHNICS CABINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD KENWOOD KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000' HM-7 HD-600 SE-A110W	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665 750 770	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998 февраль 1997	мини микро Миди микро мини микро микро мини микро мини микро	CDx1 CDx5 CDx5 CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	All/C All All All All All All All All All Al	1 2 2 2 1 1 2 1 1 HeT 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- -	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-J- 50/-J- 45/-J- 100/-J/10/15 100/-J- 40/-J- 18/-J- 50/-J-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр. вых. 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых. Таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON
TECHNICS TECHNICS CASHIE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD KENWOOD KENWOOD KENWOOD KENWOOD KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665 770 800	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998	мини микро Миди микро Миди мини микро микро мини мини микро мини микро мини микро	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/YII/C YII/YII/C YII/C YII/C/A	1 2 2 2 1 1 2 1 1 HeT 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- - - 7/5	-/75//25/-  65/-/- 25/-/- 80/-/- 50/-/- 30 c 100/-//10/15 100/-/- 18/-/- 18/-/- 50/-/- 50/-/- 80/-/-	RDS, Dolby B RDS, OTT, цифр, вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер Т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр вых 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых. Таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON SRS 3-D stereo, RDS-EON
TECHNICS TECHNICS CABINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD KENWOOD KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000' HM-7 HD-600 SE-A110W	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665 750 770	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998 февраль 1997	мини микро Миди микро мини микро микро мини микро мини микро	CDx1 CDx5 CDx5 CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C YII/YII/C	1 2 2 2 1 1 2 1 1 HeT 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-J- 50/-J- 45/-J- 100/-J/10/15 100/-J- 40/-J- 18/-J- 50/-J-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич. цифр. вых 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых. Таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. тюнера. RDS-EON DPL, Dolby 3 Stereo, сист. DR-VE
TECHNICS TECHNICS CAMINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC JVC KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000' HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A310W SE-A5105 SE-A910	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 700 1050 665 770 800 950 1100 1250	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998 февраль 1997	мини микро Миди микро Миди мини мини микро микро микро мини мини микро мини микро мини микро мини миди миди миди миди миди	CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/C YII/YII/C YII/YII/C YII/C YII/C/A	1 2 2 2 1 1 HeT 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- - - 7/5	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-I- 50/-I- 100/-I/10/15 100/-I- 18/-I- 50/-I- 80/-I- 70/-I-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич. цифр. вых. 5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых. Таймер, отт. вых. Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. гюнера, RDS-EON DPL. Dolby 3 Stereo, сист. D.RV.E
TECHNICS TECHNICS CAMINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A310W SE-A510S SE-A910 SE-A970	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 770 1050 665 770 800 950 1100 1250 1700	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998	мини микро миди микро Миди микро Миди мини мини микро мини миди миди миди миди	CDx1 CDx5 CDx6 CDx6 CDx7 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 1 HeT 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/-	-/75//25/-  65/-/- 25/-/-  80/-/- 50/-/- 100/-/- 100/-/- 18/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 100/-/- 100/-/- 100/-/- 100/-/- 100/-/-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттин., цифр. вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY. 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo. сист. D.RVE  DPL, Dolby 3 Stereo.  AC-3, DPL
TECHNICS TECHNICS CASHIE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE A110V XD-9580MD SE A310V SE-A510S SE-A910 SE-A970 K-185	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 770 800 950 1100 1250 1700 600	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998	мини микро Миди микро Миди мини мини микро микро микро мини мини микро мини микро мини миди миди миди миди миди миди миди	CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx	YII/C	1 2 2 2 1 2 1 1 HeT 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- - - - - - -/3 2/- -/13 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/13 2/- -/13 2/- -/13 2/- -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/	-/75//25/-  80/- 50/- 50/- 100//10/15 100/- 18/- 50/- 80/- 70/- 75+75+75/- 100/- 100+100+100/- 20/-/-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттин., цифр. вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY. 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo. сист. D.RVE  DPL, Dolby 3 Stereo.  AC-3, DPL
TECHNICS TECHNICS Cashie 800 \$ AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A910 SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W	485 490 585 630 770 950 750 750 700 1050 665 750 7770 800 950 1100 1250 660 660 660 660 660 660 660 660 660 6	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998	мини микро Миди микро	CDx1 CDx1 CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	Alinc Alinc	1 2 2 2 1 1 HeT 1 2 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-I- 50/-I- 45/-I- 30 c 100/-I- 40/-I- 18/-I- 50/-I-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттин., цифр. вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY. 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo. сист. D.RVE  DPL, Dolby 3 Stereo.  AC-3, DPL
TECHNICS TECHNICS CASHIE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC KENWOOD	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE A110V XD-9580MD SE A310V SE-A510S SE-A910 SE-A970 K-185	485 490 585 630 770 950 750 1500 600 650 770 800 950 1100 1250 1700 600	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998	мини микро Миди микро Миди мини мини микро микро микро мини мини микро мини микро мини миди миди миди миди миди миди миди	CDx1 CDx1 CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 2 1 1 HeT 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- - - - - - -/3 2/- -/13 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/13 2/- -/13 2/- -/13 2/- -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/	-/75//25/-  80/- 50/- 50/- 100//10/15 100/- 18/- 50/- 80/- 70/- 75+75+75/- 100/- 100+100+100/- 20/-/-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттин., цифр. вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY. 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo. сист. D.RVE  DPL, Dolby 3 Stereo.  AC-3, DPL
TECHNICS TECHNICS CAMINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110V XD-9580MD SE-A310V SE-A910 SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-17	485 490 585 630 770 950 750 1500 665 700 1050 665 770 800 950 1100 1250 660 660 660 660	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 ** январь 1998 *** январь 1998	мини микро Миди микро Миди микро мини микро мини микро мини миди миди миди миди миди миди миди	CDx1 CDx1 CDx5 CDx6 CDx7 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C Y Y YII/C Y Y YII/C Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1	5/3 2//40 2//42 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-I- 25/-J- 80/-J- 50/-J- 45/-J- 100/-J- 100/-J- 10/-J- 18/-J- 50/-J- 50/-J- 100/-J- 35/-J-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттин., цифр. вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY. 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS-EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo. сист. D.RVE  DPL, Dolby 3 Stereo.  AC-3, DPL
TECHNICS TECHNICS CAMINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA AIWA DENON JVC	SC-HD51 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A310W SE-A5105 SE-A910 SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H	485 490 585 630 770 950 1500 660 650 770 1050 665 750 770 1100 1250 660 660 660 660 6760 760 7760 7780 778	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 ** январь 1998 *** январь 1998 *** январь 1998 август 1998	мини микро Миди микро Миди микро Миди микро мини мини микро мини мини мини миди миди миди миди миди	CDx1 CDx1 CDx5 CDx6 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 1 HeT 1 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	5/3 2/- -/10 2/- -/12 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/3 2/- -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/15 -/	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-I- 50/-I- 45/-I- 100/-I- 40/-I- 18/-I- 50/-I- 50/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 30/-I- 30/-I- 30/-I- 30/-I- 30/-I-	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер Т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оптич., цифр вых 5 реж. редакт, MD, отт. ц. вых. Таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY, 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON SRS 3-D stereo, RDS-EON DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo
TECHNICS TECHNICS TECHNICS CEMING 600 \$ AIWA AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 SX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110V XD-9580MD SE-A310V SE-A5105 SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757	485 490 585 630 770 750 1500 600 700 1050 665 770 770 800 950 1250 1700 600 600 600 600 760 780 780 780 780 780 780 780 780 780 78	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998  май 1997 *** январь 1998 *** январь 1998 август 1998 август 1998 *** январь 1998	мини микро Миди микро Миди микро мини микро мини миди миди миди миди миди миди миди	CDx1 CDx5 CDx6 CDx7 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 1 1 HeT 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-/- 25/-/-  80/-/- 50/-/- 30 c 100/-//10/15 100/-/- 40/-/- 18/-/- 50/-/- 50/-/- 100-100+100/-/- 20/-/- 30/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B  таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. ттон., цифр, отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттич., цифр вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY, 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  Bых. сабв., таймер, 4 реж. инд. врем.  RDS, SRS, воспр. через Интернет
TECHNICS TECHNICS COMING 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC JVC KENWOOD SONKYO PHILIPS PIONEER PIONEER PIONEER SHARP SHARP SHARP	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A310W SE-A510S SE-A510S SE-A970 K-185 PW-780P & FB206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE	485 490 585 630 770 950 750 1500 660 665 770 1050 665 770 1100 1250 660 660 660 660 760 760 760 760 760 76	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 *** январь 1998 **** январь 1998 август 1998  **** январь 1998 август 1998	мини микро Миди микро Миди микро Миди мини микро микр	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 1 HeT 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-/- 25/-/-  80/-/- 50/-/- 100/-/- 100/-/- 100/-/- 18/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 100+100+100/-/ 20/-/- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 30/-/	RDS, Dolby B  RDS, OTT, цифр, вых. Dolby B  Таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн, зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн, цифр, отт. вых, Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттич. цифр вых  5 реж. редакт, MD, отт. ц. вых.  Таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY, 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON  SRS 3-D stereo, сист. D.RV.E  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  RDS, SRS, воспр. через Интернет  S, Dolby B, DPL, RDS
TECHNICS TECHNICS TECHNICS CASHIE 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC JVC JVC KENWOOD SONER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER SHARP SHARP SONY SONY	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A510S SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE DHC-EX770MD	485 490 585 630 770 750 1500 600 6650 700 1050 665 770 770 800 1250 1100 660 660 660 6760 780 780 780 780 780 780 780 780 780	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998  май 1997 ** январь 1998 *** январь 1998 август 1998 август 1998 август 1998 август 1998	мини микро мини микро мини микро мини мини микро мини миди миди миди миди миди миди миди	CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CD/M7 CDx7 CDx1 CDx3 CD/MD CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx	YII/C YII/C/A	1 2 2 1 1 HeT 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2/	-/75//25/ 80/ 50/ 100/ 100/ 100/ 18/ 50/ 10/ 18/ 50/ 50/ 50/ 100-1 00/ 100-1 00/ 100-1 00/ 50/ 50/ 50/	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр вых 5 реж. редакт. MD, отт. ц вых таймер, отт. вых. Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY. 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. гюнера, RDS-EON DPL, Dolby 3 Stereo, Cucт. D.R. V.E DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo SBS, DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo SBSX, Ca68, Таймер, 4 реж. инд. врем. RDS, SRS, воспр. через Интернет S, Dolby B, DPL, RDS RDS, Karaoke
TECHNICS TECHNICS TECHNICS CAMID 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A310W SE-A510S SE-A510S SE-A970 K-185 PW-780P & FB206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE	485 490 585 630 770 950 750 1500 660 665 770 1050 665 770 1100 1250 660 660 660 660 760 760 760 760 760 76	**** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 *** январь 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 *** январь 1998 **** январь 1998 август 1998  **** январь 1998 август 1998	мини микро Миди микро Миди микро Миди мини микро микр	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 1 HeT 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-/- 25/-/-  80/-/- 50/-/- 100/-/- 100/-/- 100/-/- 18/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 100+100+100/-/ 20/-/- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 100-1- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 50/-/- 30/-/	RDS, Dolby B RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B Таймер (3 режима), DSP olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер т. в пам. тюн., цифр, отт. вых, Dolby B/C DSP 3D-Phonic, оттич., цифр вых 5 реж. редакт. MD, отт. ц вых таймер, отт. вых. Dolby B/C, HX Pro RDS-EON/PTY. 40 станц. SRS, 40 ст. в пам. гюнера, RDS-EON DPL, Dolby 3 Stereo, Cucт. D.R. V.E DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo SBS, DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo AC-3, DPL AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo SBSX, Ca68, Таймер, 4 реж. инд. врем. RDS, SRS, воспр. через Интернет S, Dolby B, DPL, RDS RDS, Karaoke
TECHNICS TECHNICS TECHNICS CAME 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110V SE-A5110V SE-A510S SE-A910 SE-A970 K-185 EW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE DHC-EX770MD H300 H300 SC-HD81	485 490 770 750 750 1500 600 6650 700 1050 800 1100 1250 600 660 600 780 780 780 780 780 780 780 780 780 7	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 ** январь 1998 *** январь 1998 август 1998 *** январь 1998 август 1998 май 1997 ** январь 1998 август 1998 май 1998	мини микро Мида микро Мида микро мини микро мини мида мида мида мида мида мида мида мид	CDx1 CDx1 CDx5 CD/MD CDx5 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	yII/C	1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-I- 25/-J-  80/-J- 50/-J- 45/-J- 100/-J- 100/-J- 100/-J- 80/-J- 50/-J- 50/-J- 50/-J- 100/-J- 100/-J- 100/-J- 100/-J- 100/-J- 35/-J- 50/-J- 50/-J- 50/-J- 35/-J- 100/-J- 35/-J-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B  Таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн. цифр, отт. вых, Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттич. цифр вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY, 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  SBых. сабв., таймер, 4 реж. инд. врем.  « RDS, SRS, воспр. через Интернет  S, Dolby B, DPL, RDS  RDS, Катаоке  Dolby B/C, ширина блоков 215 ММ
TECHNICS TECHNICS TECHNICS TECHNICS CAMINE 600 \$ AIWA AIWA AIWA AIWA DENOO DENON JVC	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HDS5 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110W XD-9580MD SE-A910 SE-A910 SE-A910 SE-A970 K-185 FW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE DHC-EX770MD H300 H500 H500 SC-HD81 SC-EH600	485 490 585 630 770 750 1500 665 700 1050 665 770 770 800 1250 1100 660 660 660 660 660 660 660 660 6	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998  май 1997 ** январь 1998 ** январь 1998 август 1998 ** январь 1998 август 1998 август 1998 май 1998 август 1998 май 1998 апрель 1998	мини микро Миди микро мини микро мини микро мини мини микро мини мини микро мини мини микро мини мини мини мини мини мини мини мин	CDx1 CDx1 CDx5 CDx6 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	YII/C	1 2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	5/3 2//40 2//12 2//3 2//3 2/	-/75//25/-  65/-I- 25/-I- 80/-J- 50/-J- 45/-J- 30 c 100/-J/10/15 100/-J- 40/-J- 18/-J- 50/-J- 50/-J- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 20/-J- 35/-J- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 100/-I- 35/-J- 100/-I- 100/-I- 30/-J/50/-J- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 100/-I- 30/-J/50/-J- 100/-I-	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр, вых. Dolby B  Таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн. цифр, отт. вых, Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттич. цифр вых  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY, 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  SBых. сабв., таймер, 4 реж. инд. врем.  « RDS, SRS, воспр. через Интернет  S, Dolby B, DPL, RDS  RDS, Катаоке  Dolby B/C, ширина блоков 215 ММ
TECHNICS TECHNICS COMING 600 \$ AIWA AIWA AIWA DAEWOO DENON JVC JVC JVC JVC JVC JVC JVC KENWOOD SONKYO PHILIPS PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER SHARP SSHERWOOD SONY SONY TEAC TEAC TECHNICS	SC-HDS1 SC-EH500 SC-HD55 Z-D3500 XR-MD50 Z-D9500 AMI-806L D-F88 EX-TD5VX UX-MD9000EE EX-TD77R F-3000 HM-7 HD-600 SE-A110V SE-A5110V SE-A510S SE-A910 SE-A970 K-185 EW-780P & F8206W NS-1 XR-P970F NS-L7 MD-X8H P-757 LBT-XB60EE DHC-EX770MD H300 H300 SC-HD81	485 490 770 750 750 1500 600 6650 700 1050 800 1100 1250 600 660 600 780 780 780 780 780 780 780 780 780 7	*** январь 1998 сентябрь 1998 январь 1999 ** январь 1998 август 1998 февраль 1997 август 1998 май 1997 ** январь 1998 *** январь 1998 август 1998 *** январь 1998 август 1998 май 1997 ** январь 1998 август 1998 май 1998	мини микро Миди микро Миди микро Миди микро мини микро микро микро мини мини микро	CDx1 CDx1 CDx5 CDx6 CDx6 CDx7 CDx1 CDx3 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1 CDx1	yII/C	1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1	5/3 2//10 2//12 2//3 2//3 2//3 2/	-/75//25/ 80/ 50/ 50/ 100/ 100/ 100/ 18/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 50/ 100/ 100/ 30/	RDS, Dolby B  RDS, OTT. цифр. вых. Dolby B  Таймер (3 режима), DSP  olby B/C, возможн. зап. через эквалайзер  т. в пам. тюн., цифр. отт. вых. Dolby B/C  DSP 3D-Phonic, оттич. цифр вых.  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  5 реж. редакт. MD, отт. ц. вых.  Таймер, отт. вых. Dolby B/C, HX Pro  RDS-EON/PTY, 40 станц.  SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON  SRS 3-D stereo, RDS-EON  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  CAC-3, DPL, Dolby 3 Stereo  Bых. сабв., таймер, 4 реж. инд., врем.  RDS, SRS, воспр. через Интернет  \$, Dolby B, DPL, RDS  RDS, Катаоке  Dolby B/C, ширина блоков 215 ММ  RDS, отт. цифр. вых., Dolby B

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков



# малазин gh класса

# Русская Игра

Вы любите короший звук и хорошую аппаратуру, вы мечтаете приобрести настоящий Ні-Гі или построить домашний кинотеатр? -

Посетите новый салон-магазин «Русская Игра Фили», который открылся в

торговом центре «Горбушка».

- Hi-Fi компоненты
- системы домашнего театра
- DVD-тежнологим в новейшей моводом ammaparype: DVD, DVD-ROM
- IMPORNE ACCOPTIMENT DVD-INCROB
- CHCTEMN Oбъемного звучания Dolby Digital W DTS
- HORENIMOS GODENTE SAIRCE: (MD), CD-R, CD-RW

Вам гарантированы:

- височайший уровень сервиса
- помощь экспертов
- **в** более 1000 нажиенований
- услуги по установке и настройке на дому
- в разумные цены



Jamo



Davis



Acoustic Research



Wharfedale



NHT



Epos



**JMReynaud** 



ArciTec Acoustic



Velodyne







Pioneer



Sony



Kenwood



Cairn



Kora









Grundig



Thomson

Магазин «Русская Игра Фили» ТЦ«Горбушка», селгор «А» - г. Москва. Багратионовский проезд. д. 7 Тел.: (005) 237-5257, 234-0654

Оптовые лоставки: (095) 256-3277 Гарантий ое обслуживание: (095) 195-9214



Aiwa





**Тип** — число дисков/К — карусель/М — магазин/Ф — файл/ — возможность воспроизведения Video CD/

R — возможность записи

Обработка сигнала — разрядность ЦАП а/фирменное обозначение/тип фильтра: А — аналоговый, Ц — цифровой

Программа — количество шагов в программе

воспроизведения

Поиск пика — ускоренное нахождение максимального уровня сигнала на диске или в программируемой последовательности

**Цифровой выход** — О — оптический; К — коаксиальный;

- симметричный

Особенности — П — пульт ДУ, ПУ — пульт ДУ универсальный, ПО — пульт ДУ обучаемый, Н — выход на наушники; НР — регулируемый выход на наушники

ONDHO	Moders	/lena.	√e <sup>ct</sup>	(vir	OGP OTHO	POTPAMA	S Clonck Links	Thip boson	Octoberhactiv
До 250 \$					A 115	20			
DENON	DCD-335	230	*** октябрь 1997	1	1-bit	20	Да	-	11 molecum
DENON	DCD-425	240	<b>★★</b> май 1998	1	A.M.N.S.	20	нет	0	Н, таймер
CLIPSE	CD101 II	180		1	B/s	20	да	-	полнофункциональный пульт ДУ
VC	XL-V130BK	170		T	1-bit (P.E.M.D.D.)		БД	.*	ручн./автоматич. поиск
VC	XL-V230	185	*** ★ Mai/ 1998	1	1 bt iP.EMDD	15	Дд		MONCH TO MEMORY C TYNGT 1 AY
VC	XL-F5THBK	200	and the second	.5/K	1-bit (P.E.M.D.D.)		48	0 ,	5 кноп, прям. доет, к CD
VC	XL F254BK	220	-,a - , -	5/K	1-bit PEMDD		Ad	180 m - 18	per Jog с фикс для ввода 192 мазв
KENWOOD	DP-R3090	145		5/K	1-bit 500 3550	32	Δä	K/O The	синхр. авт. зап. с CD на касс CCRC
KENWOOD	DP-3090	150		1	1-bit	32	да	K/O	муз. календ. на 20 зап., обзорн. воспроизв.
KENWOOD	DP-R4090	170	★★★★ ноябрь 1998	.5/K 1	1-bit dual 🔊	32	San Saa . As	≤ нет ≤	
KENWOOD	DP-4090	185	*** май 1998	1	1-bit	32	ΔA	K/O	отобр. CD-текста на диспл.
KENWOOD	DP-R6090	200		5/K	1-bit	32	,Δα,		
KENWOOD	DP 5090	240		1	1-bit	32	£Α	K/O	Cicrema DRIVE
MARANTZ · · ·	CD-38 ·	190		1.	CC DAC	30	BA	Her F	
MARANTZ	CD-46	210	<b>★★★</b> октябрь 1997	1	CC DAC	30	да	К	-
MARANTZ	CD-48	235	<b>★★★★</b> май 1998	1	Bitstream/CC	30	Aa .	K	АЧХ: 20-20000 Ги
PHILIPS	CDR-560S		новинка	1/R	-	30	Δā	K	Mini component для FW530C
PHILIPS .	CD-721	160	**** октябрь 1997	1 .	Bitcheck Mary	30	да :	STAKE SALE	цифр. сервоконтр. для точн. трекинга
PIONEER	PD-106	150		1	1-bit DLC	24	нет	нет	6 реж. повтора
PIONEER	PD-M406	165		5/M	1-bit DLC	32	нет	нет	антирез, и антивибр. сист
PIONEER	PD-206	170		1	1-bit DLC	24	нет	нет	функц. Memory Hold
PIONEER	PD-M426	185	★★★★ ноябрь 1998	6/M	1-bit DLC	32	нет :	HET	сист. быстр. поиска Hi-Lite Scar
PIONEER	PD-204	185	★★★★ ОКТЯбрь 1997	1	1-bit DLC	24	да	-	
PIONEER	PD-306	195	*** май 1998	1	1-bit DLC	24	нет	0	отключ. диспл. с пульта, таймер
PIONEER	PD-F25	230		25/Φ	1-bit DLC	32	-	-	
PIONEER	PD-S505	240		1 %	· 1-bit DLC	24	· Aa	K/O 3	синхр. запись на магн
SAMSUNG	DVC-460NQ	240	июль 1997	1	1-bit	30	-	К	
SHERWOOD	CD-3050R	190	*** Main 1998	.1	1-bit 1 1-59	.20	1110000	KIND	изменение яркости дисплея
SONY	CDP-XE210	150		1	H-Pulce	24	нет	0	. сист. Program Edit
SONY	CDP-XE310	165		.1	H-Pulce	24	Her Her	INO IN	музыкальный календары
SONY	CDP-XE510	180	**** Maú 1998	1	H-Pusle	24	Да	0	быстрый выбор номера трека
SONY	CDP-XE520	180		19: 15	H-Pulse (1-64x)	24	To Age (A)	0	Н, автоотки
SONY	CDP-CE215	205	The second second	5/K	H-Pulse (1-64x)	32	да	0	муз. календ
SONY	CDP-CE315	220	**** ноябрь 1998	5/K :	H-Pulse (1-64x)	32.	Δa	0 1.5	фунц, повтор
SONY	CDP-XB720	235	ваява поморь 1770	1	A-Pulse	24	да	O/K	поворотн. перекл. Jog Dial для выб. тр
TEAC	CD-P1100	190	<b>★★★</b> октябрь 1997	1	16-bit	.16	MAT AB.	The same State !	Toboporii. Nepelve jog Dia zvo bzo. Ip
TEAC	CD-P1800	210	*** октябрь 1997	1	1-bit	21	нет	0	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
TECHNICS		140	жжж октяорь 1777	1	1-bit (MASH)	20.	Aa		новейшая цифровая сервосистема
	SL-PG380A		A-A-A	1		20		- 7 - 10	
TECHNICS	SL-PG480A SL-PG580A	160 170	★★★ май 1998 ★★★★ октябрь 1997	1	1-bit (MASH) 1-bit (MASH)	20	да		ждущий режим, регул. вых
TECHNICS			жжжж октяорь 1777	5/K	, ,	32		K/O	
TECHNICS	SL-PD687	220	**** an 100		1-bit (MASH)	32	Да	NO	
TECHNICS	SL-PD887		★★★★★ сентябрь 199		1-bit (MASH)		Δā	1107	2 pow posser source 4 pow course pro-
YAMAHA	CDX-390	195	4444 6 4000	1	S-bit Plus	20 40	да	нет	3 реж. редакт. ленты, 4 реж. показа врем
YAMAHA	CDC-565	220	★★★ ноябрь 1998	- 5/K	S-bit Plus		нет	нет	стабилизатор дисков, 4 реж. показа врем
YAMAHA	CDX-490	245		1	S-bit Plus	20	Δa	0	синхр. запись на MD (DCC), муз. календарі
От 250 до 400 \$	2011210	202	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E 0.6	20121 13	20			Bandon I a Divideo
DENON	DCM-260	280	<b>★★★★</b> ноябрь 1998	5/K	20-bit Lambda	20	нет	нет	Random, Int. Disc Scan
DENON	DCD-635	300		1 -	20-bit Lambda	20	нет 🗸	- O (1)	различн. функции автоповтора CD

# TM Express Inc.

- поставка фирменных CD и DVD;
- еженедельные новинки;
- отгрузка в день заказа;
- консультации по ассортименту для магазинов

BMG, Sony, EMI, Virgin, WB, Poligram, Instinct, Irma, Narada, Higher Octave Music, Real Music и другие...

> тел.: (095) 955-7269 m diames (095) 955 7263 e-mail: kulakov@glasnet.ru



,	CBOW	W.	-ko		COTKA		_			
Octoberno	Lindposon	CK LIV.	JONC TONC	(180,6g	Obobolika a	NT.	s tell	Llera.	Hovers	Ovora
процессор ALF	К	Δa		20	20-bit Lambda	1	★★★★ asryct 1997	325	DCD-725	DENON
4 2000 5 ( 4 5	K	нет		30	20-bit Lambda B/s	5/K	★★★★ сентябрь 1997	350 300	DCM-360 HD-710	DENON HARMAN/KARDON
частотн. хар-ка: 4-20000 Гц +/- 1.5	-	н <b>ет</b> Да			1-bit (P.E.M.D.C	1+6/M		250	XL-M316BK	JVC
	0	да	Δi	D.) 20	1-bit (P.E.M.D.D	1+6/M		290	XL-M516BK	IVC
ЦАП-Burr-Bro	K/O	да		32 32	20-8x DAC7	5/K	★★★ февраль 1997	265 340	DP-R7090 DP-7060	KENWOOD KENWOOD
система D.R.I.	K/O	<b>∆a</b> ∆a		32	1-bit	1	A A A A Geopharia 1777	380	DP-7090	KENWOOD
CHC CMa D.I C.	-	Δa	-		CMOS Sigma-Deli	1	<b>★★★</b> aBryct 1997	310	D-225	LUXMAN
серебристый двет передней лан	K	Ad		24	1-bit	1	a magazina and promotive a	370	1000-D	LUXMAN MARANTZ
and a state of the	нет	Δa		30	1-bit CC DAC	5/K	<b>★★★</b> ноябрь 1998	260 285	CC-38	MARANTZ
	K/O	Да <b>Да</b>		20	1-bit	1	*** aBryc⊤ 1997	350	CD-67	MARANTZ
	K/O	Δa	Д	30	1-bit (Bs)	5/K	<b>★★★</b> сентябрь 1997	370	CC-47	MARANTZ
The state of the s	K/O 1	нет		20	MASH 1-bit	1	<b>★★★★ aBryct 1997 ★★★★ февраль 1997</b>	325 398	512 DX-7310	NAD ONKYO
3 реж. монтажа для упроць зап	K	да <b>да</b>		36 30	Bitcheck	1	*** сентябрь 1997	260	CD-751	PHILIPS
J pen. Montana and yripotte sail	0	нет		24	1-bit DLC	1		275	PD-S605	PIONEER
сист. музык. редактир., поиск инде	K/O	AA .	Αi	24	1-bit DLC	1		300	PD-S705	PIONEER
запом. посл. д	K/O	Да		24	1-bit DLC 1-8x	1+50/Φ		320 300	PD-F805 RCD-930AX	PIONEER
INDEX-no	К	<b>да</b> нет		32	1-bit twin	5/K	★★★ ноябрь 1998	260	CDC-680	SHERWOOD
	KO	-	-	32	1-bit	5/K	февраль 1998	260	CDC-6050R	SHERWOOD **
муз. календ	0	да			H Pulse (1 64x)	5/K	Tala a a	255	CDP-CE525	SONY
функция Music-Clip, цифр. per. ур	O/K	Да		it 32	4 LIAIT no 1-bit C-Pulse	5/K	★★★★ сентябрь 1997	<b>300</b> 350	CDP-CE515 CDP-XB920	SONY
упр терминал А1 для перед. СО-тек	O/K	∆á √°ï√°	And Section 199		C-Pulse (1-64x)	1 .	**** åBrycr 1997	355	CDP-XE900	SONY CONTRACTOR
	-	Дa		16	1-bit	1	★★★★ август 1997	345	CD-P3450SE	TEAC
удобн. функц. ред. СD, гибридн. лит. г	0	Да		32	1-bit (MASH)	1		265	SL-PS670D	TECHNICS
	0	да		32 20	1-bit (MASH) 1-bit (Bs)	1 5/K		300	SL-PS770A CDC-665	TECHNICS YAMAHA
мех. с плав. лазерн голов. 3 ур. подс	0	<b>Aa</b> Aa		40	S-bit Plus	5/K	жжж сентиорь (277	290	CDC-765	YAMAHA
интеллект. цифр. сист. сервоупр	KIO	S.A.		12	S-bit Plus	1		300	CDX-10	YAMAHA
								145	CD 0	От 400 до 600 \$
	K		-		MASH (18-32x) Delta Sigma (16-b)	1		<b>415</b> 500	CD-8. Alpha 7 CD	AMC ARCAM
синхрозапись на касс	K	∆a ∆a		) ZU	18-bit Lambda	1		445	DCD-815G	DENON '
«золотая» версия DCD-1015	K/O	Δd		20	20-bit Lambda	1		530	DCD-1015 Gold	DENON
	К	Δa	Δi	30	B/s	1	*** aBrye⊤ 1997	400	HD-730	HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON
	К	Aa Aa		30 30	M/b (18-4x) B/s	1		450 505	HD-7525	HARMAN/KARDON
	К	A,a	A4	24	1-bit	1		420	D-357	LUXMAN
	K/O	ца	Δά	30	1-bit	1	**** февраль 1997	400	CD-63 SE	MARANTZ
	K/O	да		20	1-bit	1	март 1997	435 445	CD-67 SE DCD-815Gold	MARANTZ MARANTZ
цифровой фильтр 20	K K/O	Δa	Aá Aá	<b>30</b>	18-bit Lambda 20 bit Lambda	1		555	DCD-1015Gold	MARANTZ
цифровой фильтр 20-8х, двойной Ц	K	Her	F 25 H	20	1-bit	1		490	Minium CD	MICROMEGA
	K/O	۸a		32	B/s	1	<b>★★★★</b> февраль 1997	430	E-60	MUSICAL FIDELITY
	0		ДД	32	MASH	1		<b>400</b> 400	<b>513</b> 523	NAD NAD
возм. зам. 3-х CD во время про	K	F-96	A	32 20	MASH 18-bit	1	*** сентябрь 1997: №	450	515	NAD
ПУ, муз. файл на 204 ди	TV		Да	40	1-bit	6/K		405	DX-C340	ONKYO
Company of the same of the sam	A - 30	27.24	- 5	40	1-bit 💉 🙏	1	★★★★ сентябрь 1997	450	DX-C530	ONKYO ·
музык. файл, сист. FF	K/O	79	Да	40	1-bit	1	Ate meles 1111	450	DX-7511 CR-185II	ONKYO ONKYO
встр. ресивер, дист. рег. тембра и (	0		Д.	<b>20</b> 36	1-bit 1-bit	1		<b>475</b> 500	DX-7510B	ONKYO
АЧХ: 5-20000, детонац, ниже порога и		HET		20	1-bit	1		515	C-722	ONKYO
пр. видео-CD (NTSC) и CD.		нет	не	20	1-bit 4 DAC	1		450	LX-H170	PANASONIC PARASOUND
	K/O .	er ·		20	1-bit	1/R		<b>550</b> 500	<b>C/DP-1000</b> CDR 870	PHILIPS
CD-рекордер. CD, CD-R, CD-F	K/O		Αā	20 24	1-bit DLC	1/19		440	PD-S904	PIONEER
CD/CDV/LD, проигр. одну сторону ди			Дâ	24	1-bit DLC	1		450	C_D-S315	PIONEER
Z-концепі	K/O'	ет	HE	24	J.P.W.R. DAC	1	一日 美国工作	535	PD-S06	PIONEER
CD/CDV/LD, проигр обе стороны ди	0	нет		24	1-bit DLC	1		560 <b>450</b>	CLD-D515 RCD-950	PIONEER
INDEX no.	K/O		<b>ξΑ</b> 5Α	<b>20</b> 20	B/s (PDM) B/s (PDM)	6/K		500	RCC-945	ROTEL
гибридный ЦАП, INDEX-по	KO .		· A2	20	20-16x	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	560	RCD-970BX	ROTEL
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K/O		Δd	20	20-16×	1		590	RCD 975	ROTEL
	K	-		30	1-bit 1-bit	1 4 -		<b>460</b>	DVC-7620KV CD-7C	SAMSUNG SHERWOOD
	K		- ΔΑ	20	A-Pulse (1-64x)	1		450	CDP-XA2ES	SONY
CD-TekCT,	K/O		Да	24	Adv. Pulse	1	август 1998	450	CDP-XB820	SONY
	K/O	\a	βĄ	24	C-Pulse	1	The state of the s	530	CDP-XA20ES	SONY YAMAHA
антивибр. корпус с двойным дн	K/O	ет		20	S-bit Plus PRO-Bit	1 1		445 595	CDX-890 CDX-993	YAMAHA YAMAHA
	2011		БД	20	T NO-DIL		ψευμάλο 1777	3/3	50/1/5	От 600 до 800 \$
НР, цифр опт. вых. на лиц. и тыл. п	2O/K	/d								
	20/K		ΑA	bit) 20	M/b (PWM 20-b	1	-	760	Alpha 8 CD	
HP, цифр олт. вых. на лиц. и тыл. г ДV. вес: 48. цвет: хром/черн (560	K K	\a	Δ,2	21	2 B/s	1		600	Alto CD	ARCAM AUDIO INNOVATIONS
НР, цифр опт. вых. на лиц. и тыл. п	К К <b>К/О</b>	\a leт	Да	21 <b>20</b>	2 B/s B/s	1 1 ·		600 <b>780</b>	Alto CD CD-100	AUDIO INNOVATIONS AURA
НР, цифр опт. вых. на лиц. и тыл. п ДУ, вес: 48. цвет: хром/черн (560 частотн. хар-ка: 20-20000 Гц +/- 0.2	К К К/О К	Aa HET Aa	Эн	21 20 30	2 B/s	1		600	Alto CD	AUDIO INNOVATIONS AURA HARMAN/KARDON
HP, цифр олт. вых. на лиц. и тыл. г ДV. вес: 48. цвет: хром/черн (560	К К <b>К/О</b>	Aa HET Aa	Да Не Да	21 <b>20</b>	2 B/s B/s M/b (18-4×)	1 1 ·		600 <b>780</b> 630	Alto CD CD-100 HD-7425	AUDIO INNOVATIONS AURA HARMAN/KARDON

### **СD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ**

Origina	Workers	Lens.	s sect	ME	Obpacorus C	POPPARINA	JOHCK THEO	This boar	Ocosephoch Ocos
LUXMAN TO THE	D-375	700		1	410			Φ.	
MARANTZ	CD-63 Mkli-KlS	600	**** февраль 1998	1	1-bit	30	. BA .	K	музыкальный календарь на 20 треков
MARANTZ	CC-870	660	жжжж февраль 1996	1+100/Φ		30	Да	K/O	
MARANTZ	RCD-100	685		1 100/0	1-Dit	54	нет	-K	A STATE OF S
MICROMEGA	Stage 4	790	the great section	4	1-384x	20	Дà		встроен ресивер
MUSICAL FIDELITY	E-601	690	- ×	1	B/s	32	-	K/O	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
NAD	L-40	600	The second second	1	1-bit	32	βA	NO	ЦАП-YAMAHA YDC103
ONKYO	CR-70R (S/B)	610	январь 1997	1	1-bit	20		-	встр. тюн. с пам. на 20 ст., ПУ
ONKYO	DX-7711 Integra	738	Andapo 1777	Marie Co	1-bit	20 :	Δ2.	K/O	АЧХ: 5-20000, вес: 7.6 кг
PANASONIC	LX-H570	670		1	1-bit 4 DAC	20	нет	NO.	проигр. видео-CD (NTSC) и CD, KARAOKE
PIONEER	CLD-D925	730	The state of the s	1	1-bit DLC	24	нет .	0	СD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
REGA RESEARCH	Planet	660		1	B/s (18 Bit)	de 1	nei .	0	_AП-совм. Burr Brown b Rega Research
SONY STATE OF STATE OF	CDP-XA30ES	730	14.1	De Contra	C-Pulse	'24 1		K/O	механизм Fixed Pick Up со стабилизатором
TECHNICS	SL-P2000	775	февраль 1997	1	1-bit (MASH)	32	ΔΑ	K/O	MEABINISM TIXED FICE OF CO CTAONANSATOPOM
Спыше 800 \$					1 510 (1 11 (5) 1)	JL	да	100	
ACURUS & ARAGON	D2A2	1200		1	20-dit	_	-	K2/O	2-20000 Րև
ADCOM	GCD-750	1130		1	20-8x			1120	HDCD
ARCAM	Alpha MCD	800	май 1998	1	-	20	_	K	использ. транспорт SONY
ARCAM	Alpha 9 CD	1150	The will be to	153 15	24-bit Motorola	N 1 1 1 1 1	- Car	26 200	вес: 4.1 кг. част. хар-ка: 20-20000 Ги +/-5 Дб
CARY AUDIO DESING	CD-300	1995	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	20-bit	-	_	K	двойной ЦАП
CARY AUDIO DESING	CD-301	2595		1	20-bit -			K	пассивн. цифр. фильтр на ламп.
CARY AUDIO DESING	CD-300HDCD	2695		1	20-bit		_	K	декодер НОСО
DENON	DCD-3000	1055		1	20-bit Lambda	20	Δа	K/O	функция Fader
DENON	DCD-S10	1250		1	20 bit Lambda		нет	K/O	АцРНА-процессор, вес 10 кг, цвет God
DENON	DCD-2800AL	1290		350	20-bit Lambda	20	нет -	K/O	частотн. характеристика 2-20000 Гц
HARMAN/KARDON	HD 7725	1100		1	18-8×	30	Ad	K/O	ЦАП-РСМ61Р фирмь Burt Brown
LUXMAN AUGUST	D 700S	3150	· 2 5/5/2 - 35 - 5/5 - 5	1 .	20-bit	24		К	частотная хар-ка: 20-20000 Гц
MARANTZ	DR700	800	1	1	Bitstream/CC fite		_	K/O	СD рекордер, АЦП Bitstream
MARANTZ	CM1040	1000	май 1997	1	1-bit	-	да	K/O	св рекордер, лед поизмент
McINTOSH	MLD 7020	2500		1	1-bit	_	-		проигр. лазерн. дисков, сист. NTSC, AC-3
McINTOSH	MCD 7009	2750		1	20-8×	200		_	двойной ЦАП
McINTOSH	MCD 7009	2800		1	1-bit, Bis		-		частотн хар ка. 4-20000 Гu+/-3 Дб
MERACUS	Tanto - '	1700	9 20 11	1 .	20-bit (Delta-Sigma)	-10		with till	выходи, каскад-класс А
MERACUS	Image L	4700		1	СД-транспорт				СДМ 9 рго, верхняя загрузка
MERACUS	Image W	5750		1	20-bit (Delta-Sigma)	A 12 12	San Branch Com	, 李原子。	СДМ-9 рго, верхняя загрузка
MERIDIAN	506	1600		1	18-bit		-	K/O	диспл. для отобр.: трека, врем. и индекса
MERIDIAN	500	1995		1	CD транспорт	нет 💒	Het	K/O	размер: 88х331х332
MERIDIAN	508.20	2695		1	20-bit	32	да	K/O	
MICROMEGA	Stage 5	990		1	B/s	20		_	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA	Stage 6	1250		1	B/s	20	-	-	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA	Drive 3	1290		1	СD-транспорт	20	-	-	вес 5.5 кг
MICROMEGA	Data	2250		1	СD-транспорт	20	-	-	вес: 12 кг
MICROMEGA	Solo	2790		1	B/s	20 V	Account to the	200	вес. 12 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MSSON	Cyrus DAD 3	938		1	18-4×	20		K/O	
MISSION	Cyrus DISC/DACma		- Page 19 and 1	14 00 6	20-8x	20 .		K/O	2 блока
ONKYO	DX-7911 Integra			1	1-bit	20	да	K/O	АЧХ: 20-20000, вес: 10.5 кг
PANASONIC	LX-K770	930		.1	1-bit 4 DAC	20	нет	ar inp	D. BILLED (NTSC) IN CD, KARAOKE, S-BILLED
PANASONIC	LX-900	1045		1	1-bit 8 DAC	20	нет	K/O	проигр видео CD (NTSC) и CD. S-V deo
PHILIPS A	CDR-880	800		1/R		20	Δā	K-	CD-рекордер: CD, CD-R, CD-RW
PIONEER	PDR-05	1195		1/R	1-bit	24	нет	K/O	цифр. зап. с CD и MD, совмест, с CD-R
PROCEED	CDP	3850		1	18-8×	10000		-	НОСО, аналог. громк.
RESTEK	Concret II	3790		1	20-bit	20	-	-	верхняя загрузка CD
SONIC FRONTIERS	SFCD1	2000	январь 1998	1.	UltraAnalog D20400		14.0	7.1	ламповый, транспорт от Philips
SONY	CDP-XA50ES	1300		1	C-Pulse	24	да	K/O	FET-усилитель, независ. питан. блоков
TEAC	VRDS-9	1100		1	B/s (20-8x)	20	Δä	KO	центр. V.R.D.S. механизм, разм. Мили
WADIA	830	3250	август 1998	1	24-32x	-	-	O/K	плавн. откл. зв., подав. имп, помех.
WADIA	- 25	4750	январь 1997	1	21-32x	- 60		O/K	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
WADIA	860	7450	декабрь 1997	1	21-32×	-	-	O/K	
WADIA	270	7950	1,1,4	1	СD-транспорт	-	1 - 11 3	O/K	
WADIA	7	12500		1	CD-транспорт	-	-	O/K	внешний блок питания



# Видеопроекторы

для домашнего видеотеатра и презентаций.

- Видеотехника формата: S-VHS, DVC, Hi-8, DVC PRO, DVCAM.
- Видеоплееры DVD, MLDP, Video CD.
- № Аудиотехника формата DAT и MD
- Видеопринтеры и оборудование для тиражирования.

## VIS Company

тел./факс: (095) 291-91-15, тел.: (095) 967-25-58; e-mail: visco@cityline.ru

### **ТЕЛЕВИЗОРЫ**



**Системы** — декодируемые системы передачи сигналов цветности: М — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/ NV — видеовход NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Телетекст — система приема дополнительной информации

**Звук** — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, C (AV) — воспроизведение стерео с видеовхода

**Диагональ, дю́мм** — размер экрана по диагонали в дю́мах **Системы** — декодируемые системы передачи сигналов — ифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP цифровои обрасоткой, гіг — картинка в картинке, гог — картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран, DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), S — разъем S-Video, P — русский язык меню, А — автоматическая настройка, AV фронтальные разъемы, РТ — русский телетекст, ПУ универсальный пульт ДУ, Нр — выход на телефоны

	19		63	TOHat	o.	*		*C	Ocobbenhocth		
ONDHO.	Modeys	/Letta	Tet.	DAGAM	Chctewp	Karrane	Tenere's	3844	Ocope		
40 300 \$ AIWA	TV-C142KE	210.11		14	S/P/NV	80		М			
IWA	TV-A145	210	- AAAA (iiipasa 1770	14.5	S/P/INV	80	нет	M	автоматич. выбор с игровой рех		
IWA	TV-C202	250	A TOTAL PROPERTY.	20.	S/P/NV	80	HET	· · M · · ·	автоматич. выбор напр. пит. (110-24		
WA	TV A215KE	270	★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	80	нет	С	игровои режим, автоматич выкл		
AEWOO	DMQ-14Q2M	200	o the office of	14	S/P/NV	70	нет	M	R. Se		
AEWOO	DMQ-14T2M DMQ-20D1	210	CONTROL MICHAEL TO STATE	14	S/P/NV	70	Да	M	R, SC		
AEWOO	DMQ-20D1 DMQ-20Q1T	240	A PART OF THE PART OF	20	S/P/NV S/P/NV	70 70	HET	M	B.S.		
AEWOO	DMQ-20Q2M	245	STATE OF STA	2.0	S/P/NV	70	да нет	M	R, SG R, SG		
AEWOO	DMQ-20T1T	260		20	S/P/NV	70	Да	M	R, Si		
AEWOO	DMQ-20T1MT	265		20	S/P/NV	70	Да	M	. R.S		
AEWOO	DMQ-21Q2	270		21	S/P/NV	70	нет	М	R, Si		
AEWOO	DMQ-21Q2M	275	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	S/P/NV	70	Aa	M	CONTRACTOR OF STREET		
TACHI	DMQ-21T1MT CMT2990	285		21 29	S/P/NV M	70	нет	M	R, S		
TACHI	CMT1471	235	новинка	14	M M	100	нет	C M	PIP, AV, Hp,		
TACHI	CMT1461M	240	★★★★ апрель 1997	37	M	40	нет	M	встроенн лгры и калькулятор автона встроенн, игры и калькулятор, автона		
ТАСН.	CM1415R	260	A A A A Superior 12.	14	M	*10	Да	M	автоматим откл по оконч трансл. С		
	AV-1410EE	1230, -	COLLEGE TO THE PARTY	14	: M	106	нет	M	электр. схема расшир, уровня черн		
	AV G140T	240	★★★ апрель 1997	14	M	106	Δą	М	3 реж изображ, удобный дост к рег изоб,		
	AV-G14T	245		14 .	· M	106	-	M	CUCT. C		
C Electronics	AV-1430TEE	260	<b>★★★</b> апрель 1998	14	M	106	Да	M	2 динамика на передн		
Electronics Electronics	CF-14E40	210		14	M	80	да	M	часы/тай		
Electronics	CF-14D20 CF-14E60	215	The state of the s	14 14 3 1	M 5/P	80	нет	C (AV)			
Electronics	CF-14D30	230	5 U - VW	14	S/P/NV	80 3-1-	, <u>A</u> a -	- M	автоотключение, игровой ре		
Electronics	CF-14D70	230		14	S/P/NV M	80	Δa	M	защита от несанкц, вкл., тай		
Electronics	CA-20D20	275	* P2.51 ****	20	M	80	нет	M	Saupira or recomme ores, sar		
Electronics	CF-20880	285	The Search States	20	M	80	1 12 19	M.⊘	таймер, игры, 2 динал		
NASONIC	TC-14D2		новинка	14	M	100	нет	M	Р, AV, ПУ, 2 темп		
NASONIC.	TC-14\$1	260		14	M.	60	нет	M	таймер шум-сиг		
NASON C	TX 14F2	270		14	M	100	нет	M	акуст. сист Twin Top Dome, С.		
NASONIC NASONIC	TX-14K1T TC-14X1	<b>280</b> 290		14	M	60	Δā	M	Р, совм. с С		
LIPS	29PT5324	290	новинка	14	M Miles Cilled	100	нет	M C .	контур улучшения изображе		
ILIPS	14PT138A/58R	225	<b>новинка</b> ★★★★ апрель 1997	14	S/P/NP	80	<b>да</b> нет	M M	S, SCx2, Hp, fTy, P, A,		
ILIPS	14PT1353/58	250	август 1998	14	S/P/NP	69	нет да	M	Т, ТР, ручка для пере		
1_IPS	14PT1563 60	260	<b>★★★</b> апрель 1998	14	S/P	70	Да	M	т, тг, ручка для пере универс так		
ILIPS (TELEPISE)	20PT138A/58R	275	май 1997 →	20 💉	S/P/NP	80	нет	M	S-BX/Bыx, AV		
MSUNG	CK-3339ZR	230	**** anpens 1998	13	S/P	100	нет	M	perya четкости и те		
MSUNG	CK-3385Z	1 230-	★★★★ апрель 1997	* 13	S/P	100	нет	Μ .			
AMSUNG	CK-3385ZR	235	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	13	S/P	100	да	M	плоск, кинескоп., бикерамич, покр. ки		
amsung:	CK-3385TR CK-5073ZR	245 280	Control of the State of the Sta	20	S/P	100	AA	M	Рh, полнофункц. ДУ, SC		
AMSUNG	CK-50/3ZR	280 290 3		20	S/P S/P	100	нет	M	SC. AV. функц. самопров		
AMSUNG	CK-5039ZR	290	октябрь 1997	20	S/P	100	<b>да</b>	M M	таймер. вкл., экран, меню на несколы		
SAMSUNG	CK-5085ZR	290	A CHARLET IN CONTRACT	20:3	5/P	100	нет	M :	2 динам., функция пом Рh, полнофункц. ДV, SC		
SANYO	C-14EA23	215	*** апрель 1997	14	M	30	да	M	FII, Hownoughne, 23 y, 30		
ANYO	CEM2140SU	295.	The second second	21	M" (S	30	Aa.	M			
HARP	CV-14RU	200	★★★ апрель 1998	14	S/P	100	нет	М	авт выб напр. пит, прост на		
SHARP	14L-SC 1441-5C	210		14	M	37: 37	2 2 . 55. 1	MINES	таймер, понер каб. теле		
HARP	14H-5C	230	*** апрель 1997	14	M	40	Да	М			
THOMSON	KV-14M1K	195	** * апрель 1998	14 . 3 4	M C/D	60 ,	Δā	M	переходн. 9		
THOMSON	36MK10X 14MG77C	195	*** апрель 1997	14 75-94 -565	S/P	60	нет	M			
THOMSON	36MT11X	215	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 95	M	59+1AV	нет	M	2 динами		
THOMSON"	36MF45	225	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	14 ().	S/P	59+1AV	нет	. M	система контроля резк S, FST-э		
THOMSON	51MT11XR	250	Name of the last o	20	M	59+1AV	нет	M	3апись программ в па		
THOMSON	20MG77C	255		20	Μ .	60	нет	M	регулятор резкости, так		
THOMSON	21MG56B	270		21	M	59+1AV	нет	М	таймер, прием сигн. кабельн. теле		
THOMSON	21MG77C	290		21,	M	. 60	нет	M	таймер, будильник,		
TOSHIBA	44G9UXE GEM		новинка	44	M	100	Δà	С	проекц, ТВ, PIP, AV, S		
TOSHIBA	1478XR	185	A THE PROPERTY OF THE	14	M	60	HET	MISS	Rx2, прием каб. тел., 3 реж.		
TOSHIBA TOSHIBA	2078XR 2165XR	220 250	V 15 BY SERVER SEE	20	M FOR MAIN PROPERTY	60	ңет	C (AV)			
TOSHIBA	2178XR	275		21	M	60	Her	M	R, прием каб. тел., авт. рег. напр.		
От 300 до 400 \$	ZITOMIN	LIJ		Z1	M	60	нет	М	Rx2, прием каб. тел., 2 дина		
A.WA	IV A205	300		20	S P/NV	80	нет	С	AV. Seep-Talmep (40 120		
		345	· · *** сентябрь 1997	7 21	, M	100	нет	M.	АV. 5 еер-таимер (до 120 авт. выбор напр. пит., игры и к		
HITACHI	C2135MN	- 773	A A A LCHINUDO 1777			100	There		GB I . BORDOU POURS I IFI PRINCE		
	AV 2110EE	300 340	ана сентноры 1777	21	М	106	нет	М	тонир экр., авт выб. напр от 90 до 2		

### **ТЕЛЕВИЗОРЫ**

				×	Mp.			A .	OCIN
ONDWA	Modera	Tena	- Lect	Dyalon	CACTEMEN	Karan	Tenere	3844	Octoberhoctiv
IVC	AV-G21T	350		21	М	106		M	CUCT. CATV
IVC	AV-2130TEE	360	*** сентябрь 1998	21	M	106	Δā	М	контр. аперт. лин. задерж., Р
LG Electronics	CF-21E40	310		21	M	80	Δā	M	плоск. квадр. трубка
LG Electronics	CF-20D16	310		20	M	80	нет	-	авт. выбор напр. пит., автоотключ. питан.
LG Electronics	CF-20D30	315		20	M	80	Δā	M	таймер, сист. запом. настр. изобр.
LG Electronics	CF-21E60	325		21	M	80	Δa	M	плоск. квадратн, трубка
LG Electronics	CF-21D70	330		21	M	80	нет	M	встр. игра «Тетрис», часы/таймер
LG Electronics	CF-21/20B80	340		21	М	80		M	прием сигналов каб. телевид., игровая функц.
LG Electronics	CF-21D16	350		21	M	80	-	M	часы, быстрый просмотр каналов
LG Electronics	CF-21D30	370		21	S/P	80	нет	M	автом, выбор напр, питан,, таймер
PANASONIC	TC-14X1T	300		14	M	100	Δα	M	совмест. с CATV
PANASONIC	TX-14F2T	310		14	M	100	Δā	M	MEHIO EASICON, TP
PANASONIC	TX-20S1T	340		20	M	60	Δā	M	таймер отключения
PANASONIC	TC-16F1	360		16	M	100	нет	M	- Tarittop of total territor
PANASONIC	TC-2152A	380		21	M	100	нет	M	AV
PHILIPS	21PT1381/58R	300		21	S/P	80	нет	М	AV, Hp, A, S
PHILIPS	21PT137A/60R	320	The state of the s	21	S/P	70	Δā	M	сист. Smart sount с 3 реж. и част. рег.
PHILIPS	21PT1321/58	335	★★★ сентябрь 1998	21	S/P	80	Δā	М	А, AV, S, Hp, 2 дин.
PHILIPS	21PT2381/58R	360		21	S/P	80	нет	M	А, AV, S, Hp, 2 дин.
PHILIPS	21PT238A/56R	365	январь 1997	21	M	99	-	М	игровой реж., сист. Smart Picture и Smart Sound
PHILIPS	21PT136B/58	375		21	S/P	70	Δa	M	SC, прогр. громк. для кажд. кан. отд.
PHILIPS	21PT166/60	390	*** cентябрь 1997	21	S/P	70	Δā	M	AV, S, Hp, SC, 2 дин.
SAMSUNG	CK-5385ZR	330		21	S/P	100	нет	M	AV
SAMSUNG	CK-5373ZR	3-40		21	S/P	100	нет	М	SC, AV, функц. самопроверки
SAMSUNG	CK-5339ZR	340		21	S/P	100	нет	M	AV, таймер, SC
SAMSUNG	CK-5320ZR	340		21	S/P	100	нет	M	таймер, 16:9
SAMSUNG	CK-5379TR	350		21	S/P	100	Δa	M	РТ, тёмный кинескоп
SAMSUNG	CK-5099TR	365		20	S/P	100	Δā	М	таймер вкл., экранн. меню на неск. яз.
SAMSUNG	CK-5366ZR	375	**** cентябрь 1997	21	S/P	100	Δā	M	таймер вкл., экранн. меню на неск. яз.
SHARP	20L-SC	315		20	M	40	нет	М	прием сигн. кабельн. телевид., таймер
SHARP	20H-SC	320		20	М	40	Δa	M	приот стити пасстать телевида такиер
SHARP	CV2195RU	335		21	M	40	ΔA	М	прием сигн. кабельн. телевид., таймер
SHARP	21R2	355	★★★ сентябрь 1998	21	М	100	нет	M	2 встр. динам., таймер
SHARP	21IN1	380		21	M	100	Δā	М	автоматич, выбор напряж., Р
SONY	KV-14T1R	305	★★★★ апрель 1997	14	M	61	Δa	M	таймер автооткл., шарнирн. подставка
THOMSON	21MG56	300	**** сентябрь 1997	21	M	59	нет		аттер автоотту, шартира подставка
THOMSON	21MS77CX	355	*** cентябрь 1998	21	M	60	Δα	M	защита от несанкц. доступа, автооткл.





## **ТЕЛЕВИЗОРЫ**

					Agho,			^	,octiv
ONORAG	Hogens	Lena	Lect	Dyard	CWCLESHIN	Kahana	<erere< th=""><th>3844</th><th>Ocofermoch</th></erere<>	3844	Ocofermoch
Ot 400 Ao 550 \$	DMQ-2570TXT			25	CIDANI		$\sim$		
DAEWOO	DMQ-2599TXT	420 450		25 25	S/P/NV S/P/NV	100	да	M .	R, SC, P, П\ R, SCx2, F
DAEWOO	DMQ-25G1T	470		25	S/P/NV	100	да	M	R, SC, F
DAEWOO DAEWOO	DMQ-2970TXT DMQ-2999TXT	<b>470</b> 500		<b>29</b> 29	S/P/NV S/P/NV	100	AA AA	M C	<b>R, SC, P, П)</b> R, SCx2, F
DAEWOO	DMQ-29G1T	520	5 - 1 2 3 - 1 5 F + 1 1	29	S/P/NV	100	да .	M.	R, SC, F
GRUNDIG	T55-731/5	400	<b>★★★★</b> сентябрь 1997	22	S/P	79	да	-	
HITACHI HITACHI	CMT2187 CMT2186	<b>400</b> 410		21 21	- M M	<b>200</b> 60	нет	C	устан, уровня громк, для кажд, канал
HITACHI	CS-2515T	540	★★★ октябрь 1997	25	M	60 317	AZ	M ·	устан, ур. громк. для кажд. кан. отдельно
PANASONIC	TX-21F2	400	<u> </u>	21	М	100	нет	M	акуст. сист. Twin Top Dome, CAT
PANASONIC PANASONIC	TC-21 <b>S2</b> TC-2170R	430 445	The state of the s	21	M	100	нет	M .	высококонтрастн, тонир, глоск, квадр, экр
PANASONIC	TC-21X1	450		21	_ M	100	нет	M	окружающий зву контур улучшения изображ
PANASONIC	TX 21G10T	460	<b>★★★★</b> сентябрь 1998	21	М	100	да	М	регул. тембра зв., 2 встр. динал
PANASONIC PANASONIC	TX-21K1T TC-21GF80R	<b>460</b>	*** cентябрь 1997	21	M	99	,A.A.	M	сист. контрастного автотрекинга (С.А.Т.S
PANASONIC	TX-2170T	465	A A A CENTROPO 1777	21	M	100	да	M	таймер, возм. приема каб. телеі окружающий зву
PANASONIC	TX-21F2T	470		21	M	100	да	M	Р, контур улучш. изобр
PANASONIC PANASONIC	TX-21W2T TX-21GF80T	480 480	апрель 1998	21 21	M M	100 100	да	M	2 цв. темпер. режима, 2-полосн. А
PANASONIC	TX-21X1T	480		21	.M:	100	Да	M	ТР, совм. с САТ
PHILIPS	21PT1663/60	400	июнь 1998	21	S/P	70	да	M	AV, S, Hp, SC, 2 дин., П
PHILIPS SAMSUNG	25PT4103/58 CK-5399TR	<b>480</b> 400		25	S/P	70	да	M	Hp, 1 дин., S0
SAMSUNG	CS-569BGTR	450	**** сентябрь 1998	21	S/P M	100	Δ <u>A</u>	M	функц. увелич. размера изобр. (ZOOM PIP, универс. напр. пит., подавл. шума на изоб
SAMSUNG	CS-6202WTR	530	A A A A A SOITINOPO 1770	24	S/P	100	Да	C (AV)	таймер вкл/откл, функция ZOOI
SONY	KV-21T1R	415	*** cентябрь 1997	21	M	60	Да	M	
SONY	KV-21T3R KV-21T5R	435 470	*** сентябрь 1998 новинка	21	M	100	Да	M	S, авт. выбор сист SC, AV, Pi
TOSHIBA	2560XHE	425	повина	25	M	100	нет	C	таймер, S, прием каб. те/
От 550 до 750 \$									
DAEWOO GRUNDIG	DMQ-25X5PIP ST63-720/8	700 550	новинка ★★★ октябрь 1998	25 25	S/P/NV M	100 99+1AV	Да	C (AV)	PIP, POP,
HITACHI	C2578FS	600	*** октябрь 1998	25	M	200	да	C (AV)	SC, авт. откл. при отсутств. сигі Alarm-таймер,
HITACHI	CS2547TA	670		_25	М	60 , ,	да	C	автомат. выкл., по окончании вещани
VC VC	AV-G250MX AV-2550TEE	550 5 <b>75</b>	*** октябрь 1997	25 25	M . M	60 139	нет	C (AV)	· ·
LG Electronics	CF-29C36X	620	<b>★★★★</b> октябрь 1998	29	M	80	AA AA	C (AV)	Р, Т сист. индив. настр. изобр. и з
G Electronics	CF-25C60XM	640		25	M	80	Δā	C (AV)	глоск: квадр. трубка с тёмн, стекло
PANASONIC	TC-25V70R	630		25	M	100	нет	C (AV)	окружающий зву
PANASONIC PANASONIC	TC-25F1 TX 25V80T	<b>650</b> 680	*** Oктябрь 1998	<b>25</b> 25	M	100	нет Да	C (AV)	3 ступени регул. цв. баланс
PANASONIC * *	TX-25V70T ;	680		25	Mark	100	Да	C (AV)	окружающий звук, игровой рех
PANASONIC	TX-25F1T	700		25	М	100	да	C (AV)	окружающий зву
PHILIPS PHILIPS	28PT4103/60 25PT4503/58	<b>560</b> 610	**** oктябрь 1997	28 25	S/P S/P	70 70	Да	M C	AV, Hp, SC, 1 для Р, AV, Hp, SCx2, A. 16:
PHILIPS	25PT5302/58	670	**** октябрь 1998	25	M	100	Да	C (AV)	AV, SCx2, P, PT, 16:9, S, Hp, ,
PHILIPS	28PT4503/58	680		28	S/P	70	да	C	SCx2, A, Hp, 16:
SAMSUNG SHARP	CS-7202WTR 25KN1	<b>675</b> 685		<b>29</b> 25	S/P M	100	Да	C (AV)	биокерамич. покр. кинеск., функция ZOON
SONY	KV-25R1R	620	<b>★★★★</b> октябрь 1997	25	M	100	нет	M	прием сигн. каб. тел, А, тайме
SONY	KV-25M2K	630	★★★ октябрь 1998	25	М	100	нет	M	16:9, 1 динами
SONY	KV-25X1R	730	февраль 1997	25	M	100	Дā	C	
THOMSON	28DT77DT 25DT66H	600	<b>★★★</b> октябрь 1997	28	M	60 60	нет да	M C	прием сигн. кабельн. телевид., таймер, 16:
TOSHIBA	2960XHE	595	A A A CALLINOPO 1777	29	М	100	нет	C	таймер, S, прием каб. те
TOSHIBA	29G3XR	685		29	M	100	нет	С	таймер, S, прием каб. те
Ot 750 Ao 1000 \$	DMQ-29X5PIP	840	· март 1999 ·	29	S/P/NV	100	Αa	C (AV)	PIP. POP.
GRUNDIG	ST70-721	790	март тууу	27	M	99+5AV	нет	C	кинескоп Васк Ріапат, выход на науш
GRUNDIG	ST70-720/8 text	790		27	/ M 1 =	99+1AV	да	C : -	таймер, управл. через экран. мен
HITACHI LG Electronics	CS2847TA CF-29C60XM	820 775		28	M	60 80	Да	C (a)	SCx2, тайме
L.G Electronics	CF-29H20TM	850		29	M	100	<u>БД</u>	C (AV)	автом. выбор напр. пит., игровой режи
NOKIA	FX6398	900	**** февраль 1997	63	M	99+3AV	Δa	C	au rom socop harp, twit, in pobom permi
PANASONIC	TX 25GF85T	750	★★★★ ОКТЯБРЬ 1997	25	M	100	Дd	C (AV)	PIP, CATV (HYPEF
PANASONIC: PANASONIC	TC-29V70R TX-29V70T	830 ···	1. 54 <b>3</b> 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	29 29 29	* <b>M</b>	100	HeT	C (AV)	окружающий зву
PHILIPS	29PT5302/58	780	июль 1997	29	Μ΄	100	Да	C	окружающий звук, игровой рех S, SCx2, Нр, ПУ, Р, А, 16:
samsung	CS-62/2PTR	800		24	М	100	Да	C (AV)	гаимер вкл./откл. РІ
SAMSUNG SHARP	29KN1	<b>810</b> 830	★★★ февраль 1997	24 ,	S/P	100	да	C (AV)	PIP, антиблик, покр. эк
SHARP	25FX5	990	★★★ февраль 1997	25	M	100	нет	C (AV)	таймер, автоматич, ограничит, контраст
SONY	KV-29X5R	875	1-	29	M	100	да	C (AV)	динамич, упр. изоб
THOMSON	28DT77H	780		28	M	60	ΣĄ	C	SCx2, таймер, Р
THOMSON THOMSON	63DF68L 25DH89HL 150	780 <b>830</b>	★★★ октябрь 1998	25 25 .	M 15792	59+2AV	. Ag.	. C	2 режима ZOOI Ph 6 мм, SCx
THOMSON	72MT68L	910	A A A OKTHOPO (770	29	M	59+2AV	Да	C	Ph 6 MM, 5CX
THOMSON	29DH65J	940		29	M	59+2AV	да	С	маска Inva
TOSHIBA	72DF68L 29G5DR	950 765		29	M	59+2AV	да	C	суперплоск. кинескоп Blact
1 Out HDA	MACENT	703		47	M	100	да	-	дополнит, центр, динамик (3D Surround

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

As.

ONDHO	MORENE	Lena	es co	Anaforman Anaforman	WCT PARTI	( aranti	chere	HC TOWN	Ocofernoct.
Свыше 1000 \$	4.	<u> </u>	70	Ъ.	O.	Kr	Ye.	30,	00
GRUNUIG	ST70-255/8 IDTV/Lo	g 1100	*** ноябрь 1997	29	М	99	да	C	
GRUNDIG	SE 7020	1350	*** декабрь 1998	29	M	99+5AV	Δa	C	SatTuner, VGA, 9 ct. peryx, us. бал.
GRUNDIG	E 72-911 IDTV	1500		29	M	99+5AV	-	C	дизайн от Фердинанда Порше 100 Гц
GRUNDIG	M 72-410 /P Ref	1600		29	M	99+5AV	Δа	C	порт подключения в режиме VGA
GRUNDIG	E 72-911 IDTV PIP	1700		29	M	99+5AV		C	суперплоский кинескоп Megation IDTV
GRUNDIG	M 82-115/9 IDTV/PIF	2100		32	M	99+5AV		C (AV)	PIP, 100 Fu, S, IDTV
GRUNDIG	M 82-269/9 Ref	2400	*** декабрь 1997	32	M	99+1AV	Δā	C (AV)	711,10014,3,1017
GRUNDIG	M 95-115/9 IDTV/PIF	3400		37	M	99+5AV		C (AV)	PIP, 100 Fu. S. IDTV
GRUNDIG	M 95-410/9/Ref	3400		37	M	99+5AV	Δα	C	128 страниц телетекста, 100 Гц
HITACHI	CMT2998VPT	1000	<b>★★★</b> декабрь 1998	29	M	40	нет	C	РІР, имитац, пространств. звуч.
JVC	AV-D290 Pro	1400	★★★ ноябрь 1997	29	M	106	Δā	CIAVI	Tit, Maritac, Hoot pare 18, 3674.
JVC	AV-610 Pro	4500	**** aBryc⊤ 1998	61	M	100	۸۵	C (AV)	PIP. DPL
LG Electronics	WF-32A10	1630	7	16:9	M	100	Δā	C (AV)	РІР, супервуфер
LG Electronics	PF-43A10TM	2880		43	M	80	Δā	C	мультистерео (А2 и NICAM)
									my market epec (MZ N T NCM T)



# Azeyka Zeyka

## Салон Ні-Гі на ВДНХ

Technics, Yamaha, Sony, Pioneer, Marantz, Denon, Harman/Cardon, Kenwood, B&W. Mission/Cyrus, TDL, JBL, Tannoy, Paradigm. Jamo, QED, Sennheiser, JMlab, Canton, JVC. MB Quard, Infinity, Monitor Cable, Wharfedale, Monster Cable, Koss, Davis, Advent, Velodyne и многое другое...

ВДНХ, павильон №2, "Народное образование", т/ф (095) 755-90-41. Без выходных с 10 до 18

## HIGH END HOME THEATRE





ПЕМОНСТРАЦИЯ-КОНСУЛЬТАЦИЯ-УСТАНОВИА

М. Краснопресненская, ул. Заморёнова, 17

тел./ф. 252-57-17

Скидки на комплекты до 10% !!!

e-mail: hiqvinta@glasnet.ru

	~	6 <sub>9</sub>		ζO <sup>3</sup>	ABALL			NC.	, i, A
DwDrift	Woderp	Uerra.	Lect.	Drawn	CHCLEHADI	Karanti	Tenere	3644	Ocoberna
OEWE	Planus 4063	1400	•	25	S/P	200	42	C (AV)	100 50 500
OEWE	Calida 5655Z	1600	сентябрь 1997	21	S/P	200	<b>∆a</b> ∆d	C (AV)	100 Γυ, SC: 100 Γυ, SCx2,
OEWE	Profil 3572 Z	1950		29	S/P	200	да	C (AV)	100 Гц. SCx2,
DEWE	Xelos 5261 ZW	1980		24	M	200	да	C (AV)	100 Гц, SCx2
DEWE	Calida 5663 Z	2000		25	S/P	200	Да	C (AV)	. 100 Гц, SCx2,
DEWE	Planus 4663 Z	2070		25	S/P	200	Да	C (AV)	100 Гц, SCx2,
DEWE	Planus 4672 Z	2300		29	S/P	200	да	C (AV)	. 100 Гц, SCx2
DEWE DEWE	Xelos 5270 ZW	2300		28	M	200	Δa	C (AV)	100 Гц, SCx2
DEWE	Planus 4872 Z Calida 5672 Z	2300 2300		<b>29</b> 29	S/P	200	sΑ	C (AV)	100 Гц. SCx2
DEWE	Planus 4670 Z	2700		28	M S/P	. <b>200</b>	Дd	C (AV)	100 Гц, SCx2
DEWE	Arcada 8672 ZP	2700		29	M M	200	да	C (AV)	100 Fu, SCx2
DEWE	Calida 5684 Z	3370		33	M	200	Aa .	C (AV)	100 Гц, PIP, SCx2
DEWE	Arcada 8684 ZP	4150		33	M	200	да	C	100 Γμ, PIP, SCx2
OKIA	CTV 7497/100Hz	1300	<b>★★★★</b> декабрь 1998	. 74	M	99+3AV	да	C	РІР, сабвуфер, Z
NASONIC	TC-25GF10R	1100	<b>★★★</b> февраль 1997	25	M	50	нет	C (AV)	
NASONIC	TX-29GF30R	1190		29	M	100	нет	C (AV)	автом. эквалайз. :
NASONIC	TX-29GF35T	1200		29	М	100	да	C (AV)	
NASONIC	TX-25AD50F	1250	6 4007	25	M	100	да	C (AV)	100 Гц Super Digital
NASONIC	TX-29GF95T	1300	★★★ ноябрь 1997	29	M	125	Δā	C (AV)	проц. DSP, меню двойных фун
NASONIC NASONIC	TX-29GF85T TX-29AD50F	<b>1500</b> 1550		<b>29</b> 29	M	100	Да	C	100 Г
MASONIC	TX-28WG25C	1600	март 1997	28	M <b>'M</b>	100	Δā	C (AV)	Р. 100 Г.
NASONIC	TX-28W100T	1850	maps 1777	28	M	100	<b>Да</b>	C (AV)	черн. антиблик. покр., авт. экв. :
NASONIC	TX-33GF85T	2250		33	M	100	Дd	C (AV)	DDD, автоматич. эквалайзер : DDD@, multi-PIP, 4D, русск. т/1
NASONIC	TX-32W100T	2300	январь 1999	32	M	99	Да	C (AV)	100 Γι, Sx4, ΠУ, PIP, ca
NASONIC	TX-32WG25C	2500		32	M (	100	Да	C (AV)	DDD, 16:9, OSD, X-I
NASONIC	TC-47WG25C	4000		47	M	100	да	C (AV)	проекц., автом, смена фор
NASONIC	TX-51GF85T	4000	★★★★ август 1998	51.	- M - K	100	'Aa	- C (AV)	DDD-@, PIP, проекц. телев
HILIPS	25PT8302/58	1000	<b>★★★★</b> февраль 1997	25	S/P	60	Ad	C	SCx2, PII
IILIPS ( ) ( ) ( )	25PT8303/58	1200		25	M	100	Да	C	100 Гц, SCx2, Hp, S, ПУ, AV,
IILIPS	29PT8703	1400	*** декабрь 1998	29	М	99	Дd	С	100 Γu, SCx2, S, 16:9, P, PT, A
IILIPS	29PT8303/58	1400	<b>★★★</b> ноябрь 1997	29	Μ .	100	да	C 77 1	100 Гц, SCx2, Hp, S, ПУ, AV,
IILIPS IILIPS	29PT9113/58	1720		29	M	120	Да	C	100 Гц, сист. NICAM, граф
IILIPS	29PT8402/58 28PW9611/58	1900 2050	1007	29 .	M	100	Да	C C	100 Гц. РІР, ПУ, AV, S, SCx3, A, F
IILIPS .	28PW9763/58	2160	март 1997	28 <b>28</b>	M	100	Да	C (AV)	100 Гц. АС из 9 встр. и 2 выносн.
ILIPS	29PT8402/58	2200	февраль 1997	29	S/P	100 100	Aa	. <b>C</b>	100 Гц, DPL, PIP, SCx3, S, Hp, 16:9, P,
HILIPS	32PW9503/58	2300	январь 1999	32	M	100	Да Да	C (AV)	100 Fu, SCx3, S, AV, Hp c pe
IILIPS	32PW9611/58	2375	711100pb 1777	32	S/P	120	Дa	C (AV)	100 Γιμ,16:9, Hp c per., A, S, SCx3, P, PT, AV 100 Γιμ, 16:9, DPL, SCx3, Hp c per., /
IILIPS	33PT9101/58	2400		33	M	100	Aa	C	100 Гц. 16:9, SCx3, S, AV, Hp c per.,
IILIPS	32PW9523/58	2700	январь 1999	32	М	100	Да		100 Гц. 16:9, SCx3, S, A, Hp c per., AV, P, P1
HILIPS	32PW9763/58	2760		32	Μ.	100	да		u, DPL, PIP, 16:9, Hp c per., AV, SCx3, S, P, PT, A
ILIPS	48PP9103/58	3500		48	M	100	да	C	проекц. ТВ, SCx3, Hp c per., A, AV,
ONEER	SD-T50W1	3750	★★★ август 1998	50	Μ .	64	нет	C	проекционный ТВ, 16:9, SC
MSUNG	WS-2820PRT	1200	март 1997	28	M	100	Да	C (AV)	
amsung Amsung	CS-723APTR	1220	★★★ ноябрь 1997	29	M	100	Δā	С	
MSUNG	WS-3220PTR	1400	февраль 1999	32	M	100	Δd	C (AV)	16:9, PIP, AV, P, PT, S,
MSUNG	SPM-4388PTR SPM-5288PTR	3300		<b>43</b> 52	M M	100	AΑ	C (AV)	проекц, телевизор
IARP	29RA10	1000	★★★ Декабрь 1998	29	M	100 <b>9</b> 9	Да	C (AV)	проекц. телевизор, режим демо
IARP	29KX8P	1050	я я я декаорь 1770	29	M	73	нет	C M	3+3 ступ. регул. цв. бал
NY	KV-29F3R	1150	**** ноябрь 1997	29	M	100	нет	С	сист. шумоподавл., авт. огранич. конт
NY	KV-29FX11R	1200	*** декабрь 1998	29	М	100	Да	C	функц, компенс, влиян, магн, поля 3
NY -	KV-29C3R	1200	<b>★★★</b> ноябрь 1997	29	M	100	да	C	функц, компенс, влиян, магн, поля э
NY	KV-28RD11R	1200		28	M	100	Да	C (AV)	идеально плоский з
NY	KV-29K1R	1750		29	M	100	да	С	. технология Digital Plus, 10
NY	KV-32WS4R	2500	★★★★ декабрь 1997	32	М	100	БД	Č	1
NY	KP-41S4R	2900		41	M	100	Δā	C.(AV)	автоматич. сведение,
NY	KV-32FD1K	3800		32	М	100	да	C	100 Гц, SCx2, PIP,
NY	KP-46S4K	4250	★★★★ август 1998	46	M	100	да	C	100 Гц, SCx3, I
NY	KP-53S4K	5290		53	М	100	Ag	C (AV)	SCx3,
NY	KL-50W2K	6600	4007	50	M	100	да	C (AV)	🦫 экр. выс. контраст, с защит, от мех, повр
HOMSON ·	70MXC68L	1030	март 1997	28	M	60	ДА	C (AV)	SCx2, таймер на
HOMSON	29DU78K 28DT68L	1100 1345	<b>★★★★</b> декабрь 1998	<b>29</b> 28	M M	99+3AV	BA:	C	SCx3, сист. обраб. изобр. Contrast Ex
HOMSON	72DF89L	1490		29	M	99+3AV -100	Δa	C	цифр. сист. «стоп-к
HOMSON	29MH50N	1500	★★★ ноябрь 1997	29	M	100	Aa .	C	100 Fu, PIP, NICAM, 4 BCTP.
HOMSON	29DF55N	1550	A R R HONOPO 1777	29	M	99+3AV	. <b>да</b>	c	100 Гц, автонастр., стерео NICAM 2 x 2
HOMSON	29DH55N	1550		29	M	99+3AV	Дā	C	акустическая система Cabasse, 10
HOMSON	85MX69L	1550		33	M	60	Aa Aa	C	акустическая система Cabasse, 10 таймер, SCx2, 16:9
HOMSON	32VT68N	2150	<b>★★★</b> декабрь 1997	32	M	99+3AV	Да	C	100 Γμ, PIP, Ni
HOMSON	94MX69L/37MG75j	2200		37-	M	60	да	C .	автоматич, выключение по оконч.
HOMSON	32VP88NP	2300	январь 1999	32	М	99	Да	C	100 Fu, S, SCx3.
HOMSON	RP46	2950		46	M	60 😉	да	, C	проекц, стереозвук по системе NR
HOMSON	RP52	3700		52	М	60	, нет	C	проекц., стереозвук по системе NIK
HOMSON	52RG75J	3900	★★★★ август 1998	52	M	99+3AV	ДΆ	C	NICAM, проекц. тел., форма
OSHIBA	29G9UXE	1600	март 1999	29	М	100	нет	С	100 Гц, AV, PIP, Hp
OSHIBA	48PJ7UC	3000		48	M	100	нет	С	проекц. ТВ, PIP, Sx2
OSHIBA OSHIBA	55PJ7UC 61PJ7UC	3260 4200	новинка	55 <b>61</b>	M	100	нет	C	проекц. ТВ
	6.181711		новинка		M	100	нет	C	проекц ТЕ



# ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

### 103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О. p/c 40702810300005032571 к/с 30101810900000000217

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846. тел./факс (044) 212-0050

БИК 044525217

### Здесь наклейте АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video" квитанцию об 1999 r. no 1999 г. оплате ВСЕГО ЖУРНАЛОВ Куда Просьба заполнять абонемент Кому печатными буквами (фамилия, инициалы)

## С 1 января стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»:

6 номеров для жителей России – 150 руб, 12 номеров для жителей России – 300 руб. Цены действительны до 1 апреля 1999 г.

### ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '99». Подписной индекс – 40536

Жители Украины также могут оформить подписку через любое отделение связи. Подписной индекс - 48368

## Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACURUS BARNSLY ESTATES Ltd., Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

2 ACOUSTIC ENERGY (CM. N.1)

3 ADCOM

TRIA International, Ltd., Москва, тел.: 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

4 ADVENT

«РУССКАЯ ИГРА», 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

5 AIWA 121019, Mockea,

121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

6 AKG Acoustics «СВ», 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2 тел.: 966-01-01, 966-10-01

7 ALPINE (см. п.3)

8 A&M Records (см. п.26)

У АГМА «ESOTERICA», 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31 (опт.), 917-43-85 (розн.)

10 AMC A&T Trade Inc., Москва, Денежный пер., 11, тел.: 241-35-05, 241-66-45

11 ARAGON (см. п.1)

12 ARCAM «ПАНОРАМА», 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел.: 923-73-97, 212-98-38,

факс 214-04-21

13-ATACAMA AUDIO (см. п.1)

14 AUDIOLAB (cm. n.10)

15 AUDIO NOTE (см. п.9)

16 AURA (см. п.12)

17 AURAL SYMPHONICS (cm. n.1)

18 B&W (см. п.12)

19 BALANCED AUDIO
TECHNOLOGY (cm. n.1)

20 BANG & OLUFSEN «B&O Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел./факс: (095) 292-40-03

21 BASE Mockea.

проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

22 BGO Records Easten Express, Москва, Ленинградский пр-т, 23,

тел. 251-34-22

23 BRYSTON «ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая , 45, тел.: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

24 CABLE TALK (CM. FL.1)

25 CAIRN (cm. n.4)

26 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

27 CANTON (CM. N.6)

28 CERWIN-VEGA (CM. II.10)

29 CARY (см. п.23)

30 CELESTION (CM. П.3)

31 CITATION (cm. п.12)
32 CLARION (cm. п.10)

33 CLARITY (см. п.9)

34 CLASSE AUDIO (см. п.10)

35 CONRAD JOHNSON (см. п.10)

36 COUNTERPOINT (CM. n.3)

37 CREEK (см. п.4) 38 DAU (см. п.10)

39 DANTAX (см. п.1)

40 DAVIS ACOUSTICS (cm. ri.4)

41 DECCA (cm. n.26)

42 DENON (CM. N.6)

43 DUNLAVY AUDIO (CM. П.10)

44 EAD (см. п.10)

45 ELTAX (CM. П.1)

46 EMI Records

SBA/GALA Records, Москва, Лефортовский вал, 16А, тел. 265-20-24

47 EPOS (см. п.4)

48 EXPOSURE (CM. n.10)

49 FeeLee Records

Независимый дистрибьютор «Территория», тел. 145-96-70

50 FORSELL (см. п.10)

51 A&M Records (см. п.26)

52 GAMMA (см. п.9)

53 GOLDEN TUBE AUDIO

54 GOLDRING (см. п.9)

55 GRUNDIG Москва, ул. Образцова, 17, тел. (095) 956-22-11 56 HARMAN/KARDON (cm. n.12)

57 HENLEY DESIGNS (см. п.9)

58 INFINITY (см. п.6)

59 IN-AKUSTIK (см. п.9)

60 ЈАМО Москва,

тел. 956-06-25, факс 956-06-24

61 ЈВ (см. п.6)

62 |MReynaud (см. п.4)

63 JPW (см. п.1)

64 JVC 125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

65 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

66 KEF (CM. n.3)

67 KOSS (см. п.4)

68 LEXIKON (CM. П.10)

69 LG Electronics 103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

71 LINEAR POWER (CM. П.23)

72 LOEWE 103031, Москва, Петровский пер., дом 5, корп. 2, оф. 10,

корп. 2, оф. 10, тел.; 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

73 LUXMAN (см. п.3)

74 MARANTZ (см. п.6)

75 MARK LEVINSON «КВИНТА», ул. Большая Садовая, д. 5/1, 2-й этаж, офис № 20, (095) 209-48-40, факс 209-47-76

76 MARTIN-LOGAN (CM. П.75)

77 MB QUART (CM. 11.6)

78 McINTOSH (см. п.12)

79 MERCURY Records «Polygram», Москва, ул. Кастанаевская ул. д. 14А, тел. 737-00-90

80 MERIDIAN (см. п.3)

81 MIRAGE (см. п.10)

82 MONITOR CABLE (CM. П.9)

84 MORDAUNT-SHORT (cm. n.1)

83 MONSTER CABLE (cm. n.3)

85 MPS (см. п.26)

86 MUSICAL FIDELITY

(см. п.3)

87 NAD (cm. n.10)

88 NAIM AUDIO (см. п.9)

89 NHT (cm. n.4)

90 OEHLBACH INT'L (см. п.6)

91 ONKYO (см. п.10)

92 ORTOFON (CM. П.23)

93 PABLO Records (см. п.26)

94 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05

95 PARADIGM (CM. n.6)

96 PARTICULAR (CM. 11.1)

97 PASS LABORATORIES

98 PATHOS (см. п.12)

99 PHILIPS

119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 937-93-00

100 PIONEER 109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

101 POLK AUDIO (cm. n.23)

102 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97, тел./факс 238-10-03

103 PRO-JECT (см. п.9)

104 QED (см. п.12)

105 RADIOTEHNIKA «АЛЬВИС ПЛЮС», ул. Шаболовка, д. 34, тел. 232-69-66

106 RDM/IT RDM Records, TeA. (095) 203-87-30

107 REGA (см. п.23)

108 ROADSTAR (cm. n.6)

109 ROGERS (см. п.9) 110 RUARK (см. п.9)

111 SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер. д. 1, тел. 797-23-30

112 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел.: 974-21-72/73/74

113 SENNHEISER (см. п.6)

114 SHARP Itochu Communications,

Москва, тел. 230-74-21, факс 230-74-64

115 SHEARNE AUDIO (cm. n.9)

116 SIGNAT (cm. n.23)

117 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38.

Tex 258-76-67

118 SOUND DYNAMICS

119 SOUNDSTREAM (cm. ri.3)

120 SPHINX (см. п.9)

121 SPECTRA DYNAMICS (см. п.9)

122 STAX (cm. n.23)

123 STRAIGHT WIRE (cm. n.10)

124 SUGDEN (CM. n.26)

125 SUPRA CABLES BY JENVING (cm. n.1)

126 TALK ELECTRONICS (CM. П.1)

127 TANDBERG (cm. n.1)

128 TARGENT (см. п.10)

129 TDK MARUBENI CORP., TeA. (095) 258-24-82

130 TDL ELECTRONICS (CM. FI.9)

131 TEAC (CM. П.10)

132 TECHNICS (см. п.94)

133 THIEL (см. п.10)

134 THOMSON

Россия, 125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20

135 THORENS (cm. n.26)

136 TRANSPARENT AUDIO (cm. n.10)

137 TRILOGY (см. п.9)

138 VAMPIRE WIRE (cm. n.10)

139 VELODYNE (CM. D.4)

140 VIDICRON (см. п.1)

141 VOGEL'S (см. п.9)

142 WADIA (см. п.23)

143 WILSON AUDIO (CM. FL10)

144 WIRE WORLD (см. п.4)

145 XTC (см. п.1)

146 ҮАМАНА (см. п.6)





Проектор PLC-9000 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 4200 ANSI лм. С проектором PLC-9000 Вам обеспечен ослепительный успех.

# СУПЕРЯРКИЙ SANYO Серия PLC-9000 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР



# Глубокое погружение в мир домашнего кино

















MPEG 2



### RX-V592RDS

Ресивер и 5-канальный усилитель для домашнего театра

домашнего театра

Сіпета DSP & Dolby Digital Ready Dolby Digital (AS-3)

Ready, Расширенный режим Dolby Pro Logic и шесть Hi-Fi
DSP. Легкость управления. Объединённая шина
подключения аудиовидеокомпонентов. Режим
«Тестирование». 4 аудиовидеовхода (видеозапись VCR с

S-Video) и 4 аудиовхода. Выход прерусилителя для
фронтального, центрального и эффект-каналов.
Моторизованное управление с пульта ДУ громкостью и
уровнем мощности сабвуфера. Высокая динамическая
мощность и малый импеданс предоконечного каскада,
Таймер автоматического отключения SLEEP.
Замечательные возможности настройки.
Предустановка на 40 станициях АМ/FM-диапазона с
произвольным доступом



7-канальный усилитель для домашнего театра

Система Cinema DSP с созданием тройного звукового поля Tri-field и цифровая акустическая система Dolby Digital (AS-3) 11 программ для системы CINEMA DSP. Акустическая система окружающего звука Dolby Surround Pro Logic. Легкая в обращении система с расширенной возможностью управления. 3 центральных режима. 5-канальный графический эквалайзер центрального канала. 3 выхода VCR для видеомагнитофонов. Управление уровнями центрального, тылового и фронтального каналов. Объединенная шина подключения аудиовидеокомпонентов. 6 аудиовидеовходов (с разъемами для S-Video). Моностереовыходы сабвуфера. Возможность подключения двух центральных динамиков.



### NS-P400

Полный комплект акустических систем для домашнего театра

Компактный, элегантный, магнитно-защищенный. Фронт 120 Вт/6 Ом. Центр 150 Вт/6 Ом. Тыл 80 Вт/6 Ом. Сабвуфер 50 Вт









Портативный пульт ДУ









Электроника Hi-Fi-, Hi End-компоненты для домашнего кино, идеальное соотношение цена/качество Спрашивайте в магазинах электроники

